

MĚSÍČNÍK PRO RADIOTECHNIKU A AMATÉRSKÉ VYSÍLÁNÍ



ROČNÍK VIII/1959 ČÍSLO 12

TOMTO SEŠITĚ

| Rozvoj spojú ve třetí pětiletce | 321 |
|---|------|
| Technika nahlíží za Měsíc , , , | 322 |
| Dobrý radioklub | 323 |
| Radiační průzkum | 323 |
| Radiační průzkum | 324 |
| Na slovíčko | 325 |
| Mám tranzistor - poradte, jak | |
| s nim! | 326 |
| s ním! Viastnosti a provoz nahrávačů . | 328 |
| Jednoduchá úprava souměrného | |
| nf zesilovače na ultralineární | 331 |
| Dva jednoduché konvertory | -,- |
| k E10aK | 332 |
| Obraceče fáze s dvojitými trio- | |
| dami | 334 |
| dami | |
| nek | 334 |
| Zjišťování průjezdu vozidel | 334 |
| leště o lineárních zesilovačích | 335 |
| Vysokofrekvenční budič v praxi | 338 |
| VKV | 340 |
| Využití meteorických stop pro | 0 10 |
| spojení na VKV | 340 |
| DX | 344 |
| Soutěže a závody | 346 |
| Šíření KV a VKV | 347 |
| Přečteme si | 347 |
| Nezapomeňte, že | 348 |
| Četli jsme | 348 |
| Malý oznamovatel | 348 |
| many variamovates | 0.10 |

Na titulní straně je fotografie budiče -VFO podle popisu OK3MM s. Horské-ho na str. 339. Druhá a třetí strana obálky je věno-

vána znovu zajímavým exponátům na Brněnském vzorkovém veletrhu

1959.
Na čtvrté straně obálky najdou zá-jemci o nahrávače stroboskopické ko-touče pro přesné měření otáček prota-hovací osičky – viz článek "Vlastnosti a provoz nahrávačů" na str. 328.
Do sešitu je tentokrát místo Abecedy

Listkovnice vložen obsah ročniku

AMATÉRSKÉ RADIO – Vydává Svaz pro spolupráci s armádou ve Vydavatelství časopisů MNO, Praha 2, Vladislavova 26. Redakce Praha 2, Vinohrady, Lublaňská 57, telefon 526—59. – Řídí Frant. Smolik s redakčním kruhem (J. Černý, inž. J. Čermák, V. Dančík, K. Donát, A. Hálek, inž. M. Havlíček, K. Krbec, nositel odznaku "Za obětavou práci", A. Lavante, inž. O. Petráček, J. Sedláček, mistr radioamatérského sportu a nositel odznaku "Za obětavou práci", J. Stelník, mistr radioamaterského sportu a nositel odznaku "Za obětavou práci, A. Soukup, Z. Škoda (zást. ved. red.), L. Zýka, nositel odznaku "Za obětavou práci", A. Sedláček, rošně vyjde 12 čísel, Inserci přijímá Vydavatelství časopisů MNO, Praha II, Jungmannova 13. Tiskne Grafická Unic, n. p., Praha. Rozšířu je Poštovní novinová služba. Za původnost přispěvků ručí autor. Redakce příspěvky vrací jen byly-li vyžádány a byla-li přiložena frankovaná obálka se zpětmou adresou.

Toto číslo vyšlo 1. prosince 1959

ROZVOJ SPOJŮ VE TŘETÍ PĚTILETCE

Dr. Alois Neuman, ministr spojů

Třetí pětiletý plán rozvoje národního hospodářství v Československu vytyčuje pro všechna odvětví národního hospodářství vysoké cíle: další podstatný rozvoj výrobních sil jak v odvětví výroby průmyslové, tak i v zemědělství, přebudování technické základny dopravy, zvýšení životní úrovně lidu a vytvoření předpokladů pro jeho další bohatý a všestranně kulturní život. Prostředkem k dosažení těchto cílů bude zejména nová výstavba, na jejíž uskutečnění bude věnováno o 54 % prostředků více než ve druhé pětiletce. Ve výstavbě bude nutno uplatnit nejvyšší úroveň techniky a ekonomie, využít plně všech místních zdrojů, rozvinout spolupráci se všemi státy lidových demokracií a zajistit růst produktivity společenské práce. Rozhodující význam nové techniky v socialistické výstavbě se projeví zejména podstatným zvyšováním efektivnosti národního hospodářství. Úkolem třetí pětiletky bude též zabezpečit takový rozvoj vědy a techniky, aby byl vytvořen nezbytný předstih pro vytváření materiálně technické základny komunismu.

Je samozřejmé, že rozvoj národního hospodářství nezůstane bez odezvy aní v oboru spojů, neboť rozvoj spojů je nerozlučně spjat s rozvojem národního hospodářství. Potřeby řízení hospodářství, národohospodářského plánování, evidence a statistiky vyvolávají denně nové a nové požadavky na spoje, zejména na používání telekomunikačních zařízení a spojových cest. S růstem hospodářského potenciálu našeho státu budou se tyto požadavky ještě dále stupňovat.

Vzrůst životní úrovně pracujících a uspokojování jejich oprávněných nároků na kulturní život nejen v městech, ale především na venkově, předpokládají splnění stále náročnějších požadavků jak na rozhlas a televizi, tak i na spoje telefonní, telegrafní a poštovní. Proto je budování zařízení pro tato spojová odvětví na předních místech péče spojů v třetím pětile-

V souladu se zásadami celostátního pětiletého hospodářského plánu obracejí spoje hlavní svou pozornost k rozvoji nejtechničtějších svých odvětví, to je telefonu, rozhlasu a televize. Zatím co rozvoj spojů ve třetí pětiletce bude z velké části používat ještě pokrokových prvků již známé techniky, věnuje se provozní výzkum a vývoj ve spojich hledání cest pro masové využívání nejnovější techniky. Její hlavní charakteristikou bude modernizace dálkových spojů na základě pronikání elektroniky do klasické spojové techniky, a to nejen na úseku přenosových cest, ale i v oboru techniky ústředen. Technický rozvoj spojů nezůstane ovšem bez vlivu i na rozvoj poštovního odvětví. Jeho hlavní základnou bude mechanizace a postupně i automatizace prací při přepravě pošty, mechanizace prací u přepážek, při přijímání zásilek atd.

Hlavním článkem rozvoje spojů ve třetí pětiletce bude telefon. Hustota telefonních stanic na území státu se zvýší z 5,8 k 1. l. 1959 na 10,6 stanic na 100 obyvatel. Bude započato s plnou automatizací meziměstského telefonního styku na bližší vzdálenosti, která bude provedena zhruba ve 40 % nynějších politických okresů. V dálkovém telefonním styku mezi kraji bude použito při spojování hovorů rozsáhlou měrou poloautomatizace. V některých příznivých případech se příkročí k plné automatizaci účastnického telefonního styku mezi významnými hospodářskými centry našeho státu, ležícími na hlavní státní kabelové magistrále. Ve třetí pětiletce se počítá s plným využitím vf techniky při zřizování bohatých svazků meziměstských cest, které jsou podmínkou pro automatizaci a poloautomatizaci telefonního provozu. Této techniky bude využíváno jak u kabelů starých konstrukcí, tak i u kabelů novějších. Nejnovější kabely, zejména kabely souosé, dovedou vf techniku již k plnému uplatnění při tvorbě přenosových cest. Souběžně s technikou přenosu po vodičích bude stále více využíváno pro zřizování svazků meziměstského vedení techniky bezdrátového spojení na velmi krátkých vlnách a to všude tam, kde pro využití těchto zařízení budou vhodné terénní podmínky. Síť radioreléových spojů bude se ve spojích uplatňovat zejména jakosíť doplňková pro zvládnutí provozních špiček v dosavadních relacích, spojených kabelovými tratěmi.

Radioreléových spojení bude využito i pro spojení s horskými misty, kde dosavadní technika obvyklých cest drátových a kabelových neuspokojuje jak co do hospodárnosti, tak i spolehlivosti. Provozní výzkum bude ve třetí pětiletce zaměřen též na studium provozních podmínek pro vybudování celostátní telefonní sítě pro styk s pohyblivými stanicemi, umístěnými na dopravních prostředcích.

Nároky na zvýšení kulturního života pracujících se ve třetí pětiletce projeví zejména budováním prostředků pro šíření programu rozhlasu a televize.

Síť rozhlasových vysílačů na území našeho státu zajišťuje poslech jednoho programu celostátního a dvou národních programů na středních a dlouhých vlnách. Některých našich vysílačů se také používá omezeně pro krajová vysílání. Stálé stoupající kulturní potřeby našeho obyvatelstva spolu s úkolem dovršení kulturní revoluce vyžadují větší bohatství a rozmanitost tvorby rozhlasového programu.

Poněvadž podmínky šíření na středních vlnách jsou trvale nepříznivé a protože zlepšení nelze očekávat ani od mezinárodních dohod o kmitočtech, bude hlavní těžiště rozhlasového vysílání přeneseno do oblasti velmi krátkých vln.

Československý rozhlas má za úkol vytvářet tři rozhlasové pořady. Zatím co první pořad bude i nadále vysílán na středních a dlouhých vlnách vysílači velkého výkonu, bude druhý a třetí program vysílán na metrových vlnách v pásmu 66—73 MHz. Synchronní vysílače na středních vlnách převezmou krajová vysílání. U vysílačů na metrových vlnách bude použíto kmitočtové modulace, která přinese také značné zlepšení kvality poslechu.

Stále stoupající zájem našich pracujících o televizi se projevuje ve všech oblastech státu stále vzrůstajícím počtem televizních přijímačů. Tento příznivý vývoj zájmu o televizi bude u nás zřejmě nadále pokračovat jako důsledek stále rostoucí hmotné i kulturní úrovně našeho lidu a úspěchů v budování socialismu. Lze proto očekávat, že v několika nejbližších letech bude dosaženo stavu, kdy v každé rodině bude televizor a kdy bude nutno zavést vysílání druhého televizního programu.

V přítomné době se provádí urychlená výstavba televizní sítě prvního programu. Tato televizní síť se skládá z 10 oblastních vysílačů, doplňkových vysílačů a z retranslační trasy, spojující vysílače se studii v Praze a v Bratislavě. Tato síť zajistí dobré podmínky pro příjem československé televize asi na 90 % území našeho státu. S výjimkou vysílačů východoslovenského a nového výkonnějšího vysílače středočeského, které budou dány do provozu v prvním pololetí roku 1961, skončí výstavba televizní sítě prvního programu, původně plánovaná do roku 1963, již do konce roku 1960.

TECHNIKA NAHLÍŽÍ ZA MĚSÍC

I u nás bylo mnoho těch, kteří – když se mluvilo o technice – viděli jen techniku západní, o které halasná reklama prohlašovala, že je nej . . , nej . . . A zůstávali v tomto omylu dost dlouho. Přesně řečeno tak dlouho, než sovětští vědci, technici a dělníci začali světu dávat praktické lekce o tom, čeho je možno dosáhnout, není-li věda a technika brzděna společenským zřízením. Když vyletěl první Sputnik, byla jeho obrovská váha vysvětlována tak, že v SSSR nedokáží vyrobit jemné přístroje a "humpolácké" přístroje prý mnoho váží. Jak by však bylo možné, aby obrovskou váhu dokázala raketa bez jemných přístrojů donést přesně na stanovenou dráhu, to se nikdo neopovážil už ani domyslet. Pak i raketový odborník Wernher v. Braun, který zkonstruoval raketové střely V2 pro Hitlera, a má tedy již značné zkušenosti, zůstal prostě paf, když si vypočítal, jaký tah musí mít motory jednotlivých stupňů raket, když jemu se podařilo dopravit do kosmického prostoru jen několik grapefruitových družic. A to se už vůbec nemluví o tom, kolik raket shořelo a dopadlo na vlastní základnu nebo do moře.

Zatím v SSSR, jakmile raketa vzlétla, bylo předem jisté, že splni úkol, který jt byl určen. A právě ta jistota a spolehlivost celého komplexu zařízení byla vždy "bombou", která omráčila domýšlivost a nafoukanost obdivovatelů západní techniky. Tak si nejen prostí lidé, ale i na slovo vzatí odborníci pomalu již zvykli na to, že bylo-li oznámeno, že byla vypuštěna raketa s úkolem obletět a vyfotografovat dosud neznámou tvář Měsíce, tento úkol bude také splněn. To jsou "mírové bomby", kterými Sovětský svaz trvale a nezadržitelně láme ledy studené války a ukazuje, co vše by mohl lidský genius dosáhnout, kdyby mu nebyly nasazeny kapitalistické brzdy.

Pokud jde o zařízení meziplanetární stanice, jistě se již dnes nenajde nikdo, kdo by tvrdil, že zařízení nefungovalo naprosto spolehlivě.

Vždyť činnost meziplanetární stanice ukázala, že

 byl úspěšně zajištěn let kosmického objektu po složité, předem stanovené dráze,

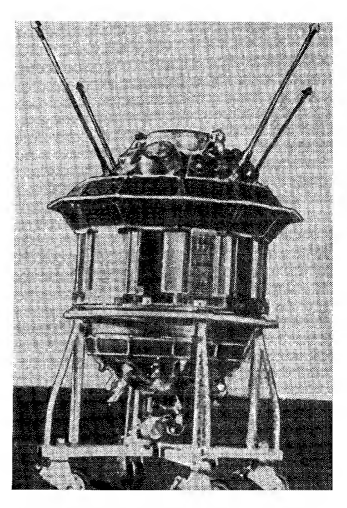
2. byl vyřešen úkol orientace objektu v prostoru,

3. bylo uskutečněno radiotelemechanické spojení a přenos televizních obrazů na kosmické vzdálenosti,

 byl získán obraz odvrácené části Měsice, dosud nepřístupný zkoumání, a řada dalších vědeckých zjištění.

Na vzdalenost 470 000 km byly vyslány obrazy odvrácené strany Měsíce, které pořídila zvláštní fototelevizní soustava, zkonstruovaná sovětskými vědci. Že takové zařízení není jednoduché, ale naopak je dokonalou aplikaci nejmodernějších výzkumů v celé řadě vědních oborů, je jistě jasné. Fototelevizní přístroje mohou pracovat i ve složitých podminkách kosmického letu. Zvláštní orientační systém umožnil nařídit objektivy fototelevizní aparatury automaticky na Měsíc. Celý proces fotografování a zpracování filmů na palubě stanice probíhal automaticky podle daného programu. Snímky byly vysílány na Zemi podobným systémem jako při televizním vysílání filmů. Vysílací systém umožnil podle okolností měnit počet řádků, na které se snímek rozkládal. Maximální počet řádků dosahoval tisíc na jeden obraz. Fotografie byly na Zemi předávány vysílačem, který současně přenášel i údaje o dalších prováděných měřeních. Zvláštní radiotechnický systém zajišťoval měření parametrů dráhy této stanice, vysílání televizních a vědeckých telemetrických informací na Zemi a také přijímání signálů ze Země, jimiž se řídí činnost přístrojů uvnitř automatické meziplanetární stanice. Činnost přístrojů na palubě stanice je pomocí radiového spojení řízena z pozemních pracovišť a autonomním programovým palubním zařízením. Tento systém umožní nejvýhodnější řízení vědeckých experimentů, takže bylo možno získat informace z libovolného úseku dráhy v hranicích, odkud bylo možno přijímat na Zemi radiové signály. Aby bylo zajištěno dálkové vysílání fotografií při malém výkonu palubního vysílače, bylo použito rychlosti vysílání fotografií desettistením.

Aby bylo zajištěno dálkové vysílání fotografií při malém výkonu palubního vysílače, bylo použito rychlosti vysílání fotografií desettisíckrát pomalejší, než je rychlost vysílání obvyklých televizních pořadů. Aby byla zajištěna trvale stejná teplota, pracuje uvnitř stanice automatický systém tepelného řizení. Všechna zařízení spotřebují dosti energie, kterou dodávají samostatné bloky chemických zdrojů, dále



nárazová chemická baterie. Energie spotřebovaná z této baterie se doplňuje slunečním zdrojem. Meziplanetární stanice, kterou vidíte na připojeném obrázku, má hermeticky uzavřenou konstrukci s tenkými stěnami válcovitého průměru se sférickými dny. Maximální šířka je 1200 mm a délka 1300 mm bez antén.

Umitř pouzdra jsou na povrchu rámu palubní přístroje a chemické zdroje energie. Na vnějšku je část vědeckých přistrojů, antěny a články sluneční baterie. V horním dně je okénko s vičkem, které se automaticky otevírá před začátkem fotografování. Na horním a dolním dně jsou malá okénka pro sluneční čidla orientačního systému. V dolním dně jsou řídici motory tohoto systému. K orientačnímu systému patří také optické a gyroskopické přistroje, logická elektronková zařízení a řídici motory.

Ze suchého výčtu jen některých podstatných zařizení je vidět, že při zhotovování meziplanetární stanice bylo použito nejmodernější techniky a technologie – jinak by se do poměrně malého prostoru nemohlo zařizení vejit. Padají tedy všechny "teorie" o nedostatcích sovětské techniky. Padla i ta, že ÚSA si zachovávají spolehlivou převahu na poli snímkování a vystlací techniky. Byla jen poturzena obava Wernhera v. Brauna o tom, že až se někdy podaří americké raketě přistát na Měsíci, bude muset projít ruskou celnicí. Pohonné hmoty, kterých totiž p. Braun používá, stačily ještě tak na evropské poměry. Pro meziplanetární prostor je to málo. Nejsprávněji to vystihl ten, který prohlásil, že pohonnou hmotou sovětských raket je socialismus. Po tom p. Braun zatím netouží, ale jistě i o tom jednou začne uvažovat. Už se totiž přesvědčil, že i v raketové technice jsou v socialismu jiné možnosti.

Dokončení ze str. 321.

V roce 1965 bude vyčerpána maximální vysílací možnost jednoho televizního programu. Další rozšíření programu, jakož i zvýšení počtu vysílacích hodin denně, bude možné jen v rámci dvou programů. Se zřetelem k rozvoji barevné televize jeví se účelným, aby přenosová technika druhého programu byla schopna přenášet jak černobílou, tak i barevnou televizi. Proto bude koncem třetí pětiletky umožněn postupný přechod z černobílé televize na barevnou v souladu s tím, jak poroste počet majitelů přijímačů pro barevnou televizi.

Význačným úkolem, podmiňujícím dokonalý provoz televizní sítě, je hustá síť radioreléových spojů pro přenos televizní modulace. Souběžně se sítí televizní bude radioreléových spojů využíváno i pro účely telefonní, čímž bude dosaženo jejich zvlášť hospodárného využití.

Rozvoj spojů ve třetí pětiletce bude mít, jak patrno, rozhodující význam pro zlepšení jejich dosavadní funkce jak v národním hospodářství, tak i na poli služeb poskytovaných veřejnosti. Bude znamenat rozhodný nástup do období, kdy československé spoje doženou a předstihnou i vyspělé kapitalistické státy.

DOHNAT A PŘEDEHNAT PŘEDPOKLÁDÁ VÍC ZNÁT!

Krajský výbor Svazarmu Praha-město pořádá kursy radiotechniky a televize pro začátečníky i pokročilé. Pro pražské zájemce a blízké okoli je pořádán kurs radiotechniky a televize s docházkou, pro mimopražské – kursy radiotechniky a televize se studiem na dálku.

Informace podává: KV Svazarmu Prahaměsto, odd. dálkových kursů, Praha 3, Biskupská 7.

DOBRÝ RADIOKLUB

Radioamatérská činnost v šumperském okrese má mnohaletou tradici - a dobrou. Těžištěm života amatérů byl a je klub s kolektivní stanicí OK2KEZ, kolem něhož je také soustředěn výběr nejlepších členů. Značný zájem o radistickou činnost v okrese přiměl členy klubu k tomu, že upustili od zásady orientovat činnost výhradně na město Šumperk. Každy, kdo měl ve městě zá-jem o radioamatérskou práci, je zapojen. Na venkově, v obcích i na závodech přibývá útvarů radia i kolektivních stanic. Například nové kolektivní stanice jsou v Dolních Studénkách, závodě n. p. Olšany a nebude dlouho trvat a bude ustavena i v Bludově, kde činnost rozvine s. lílek, nadšený radioamatér, který se vrátil ze základní vojenské služby.

O cílevědomé práci celého kolektivu klubu, který má 24 členů, svědčí poměrně vysoká členská základna výcvikových útvarů radia, kterou tvoří 70 aktivních svazarmovských radioamatérů. Veškerá činnost je zaměřena k trvalému rozvoji, což potvrzuje i odborná výchova. Vždyť v okrese bylo k 1. říjnu t. r. 13 RO, 6 PO, 6 OK, z nichž je pět ZO kolektívních stanic, 17 RT a z nich sedm I. třídy, 34 RP.

Všichni členové jsou podle zájmu zapojení

do činnosti a proto není v okrese ani problémem placení příspěvků - členské i klubovní příspěvky jsou vyrovnány na sto procent, mnoho radioamatérů má zaplaceny ve svých základních organizacích i sparta-

kiádní známky.

Do nového roku 1960 jdou šumperští s lepšími podmínkami pro činnost, než jaké měli dosud. Předně dostali od okresního výboru Svazarmu tři vhodné místnosti pro sklad, dílnu a operátorskou kabinu, le jim ke cti, že si svépomocí upravili tyto místnostì - jsou ve zrušené poště a sloužily kdysi jako konírny. Od vyspravení zdí, vybílení, položení podlahy, zasazení oken a provedení nátěrů po zavedení elektrického vedení a jiných prací - vše sl udělali samí; a ne jednotlivci, ale celý kolektiv. A za druhé vyřešili otázku příjmu na VKV. Šumperk totiž leží v kotlině a celá léta neslyšeli nikoho, až postavením čtyřelektronkového konvertoru k E10ak se podařilo odstranit tento nedostatek - slyšeli Olomouc, Gottwaldov, Chrudim a jiné stanice. Zásluhu na tom má především soudruh Klátil, který postavil přijimač i se zdrojem.

V provozu se věnují převážně práci na velmi krátkých vlnách. V kolektivní stanici OK2KEZ mají toto zařízení: na 3.5 MHz TX upravený SK10; vyřadí jej a budou stavět nový. Na 145 MHz: TX VFO s LD2 v koaxiálním obvodu s koncovým stupněm s GU32. RX E10ak s konvertorem, řízeným krystalem. Anténa je devítiprvková Yagi. Vysílač postavil s. Benda, OK2ZO a přijímač s. Klátil. Zařízení na 435 MHz: vysílač je osazen LD2 s koaxiálním obvodem; elektronka je chlazena ventilátorem, čímž se dosáhne větší kmitočtové stability. Přijímač je superregenerační s LD1 v koaxiálním obvodu + hradicí stupeň s LD1, RV12P2000, 2×6F32. Toto zařízení je majetkem náčelníka soudr. Beránka, který je půjčil kolektivní stanici. Anténa je osmnáctiprvková Yagi.

I radiodílna je pěkně vybavena především zásluhou členů, kteří některé zařízení půjčili. Jsou tu různé měřicí přístroje, jako například RLC můstek, service oscilátor Tesla, RC generátor, diodový voltmetr. Z pomocných zařízení je dílna vybavena soustruhem, stojanovou vrtačkou, bruskou, malou ohýbačkou plechu, velkými nůžkami a jiným nářadím.

V plánu je postavit zařízení na 1250 MHz a padesátiwattový zesilovač. Zesilovač umožní využít rozhlasového zařízení, které se stane zdrojem příjmů – bude totiž za poplatek půjčováno složkám Svazarmu i složkám Národní fronty.

V provozu se koléktiv umisťuje již několik let na Moravě i celostátně mezi prvními deseti stanicemi. Na příklad o Polním dnu 1958 dosáhli prvního místa a při VKV závodu téhož roku utvořili čs. rekord s OK1UAF. Pomáhají i zemědělství – vždyť soudruh Hejtmánek školil 21 pracovníků STS pro obsluhu jejich vysílacích a přilímacích stanic, školi mládež atd.

Příkladnými v práci a obětavými členy jsou radioamatéři s. Benda, OK2ZO, člen rady důstojník s. Šroubek, s. Klátil, náčelník Beránek, OK2ZB, s. Štrajt, OK2NM a Straka OK2BAK.

Nedostatkem bylo, že náčelník byl současně zodpovědným operátorem kolektivní stanice klubu a neměl provozní operátory, kteří by mu ulehčili práci. "Bylo tomu tak proto" - řekl nám. s. Beránek - "že když isme si vychovali schopného člena i provozního operátora nebo jiného odborníka, a mohl se ujmout funkce, odešel z okresu. Buď to byl absolvent školy a šel na vyšší nebo vysokou školu, či odešel na jiné pracoviště mimo okres i kraj. Nejsou to ztracení radioamatéři, ale pro nás ano. Pracují jinde a naší útěchou je, že jimi posilujeme kolektivy Svazarmu v jiných okresech. Tak odešel s. Dušan na vysokou školu do Poděbrad, provozní operátor s. Vagner na vysokou školu železniční, soudruh Lička do Kopřívnice, kde je ZO kolektivní stanice. A tak bychom mohli jmenovat další a další. A tak je to i s členskou základnou - prakticky byla stejná a nezvyšovala se; byly



Uvolnění mezinárodního napětí a oslabení studené války je výsledkem úsilí všech poctivých lidí, bojujících za udržení světového míru. Nechceme však podceňovat nebezpečí a zkušenost nás naučila, že je vždy lépe být připraven, než čekat se založenýma rukama. Proto také věnujeme přípravě obyvatelstva k civilní obraně tak velikou pozornost.

V případě použití bojových radioaktivních látek může dojít k dlouhotrvajícímu zamoření terénu, terénních předmětů, techniky, potravin, vody atd. Aby bylo zabráněno škodám na zdraví, musí být obyvatelstvo včas varováno a proto provádíme tzv. radiační průzkum, pomocí jehož zjišťujeme i úroveň záření v zamořených úsecích,



přírůstky a současně úbytky. Úbytky proto, že členové z okresu odcházejí jinam.

Předpoklady k trvalému rozvoji radioamatérské činnosti v okrese jsou. Dnes je hlavním úkolem všech členů klubu udržet zájem členů v mimošumperskych výcvikových útvarech radia a kolektivních stanicích. Věnuje se jim soustavná pozornost, pomáhá se jim radou i praktickou pomocí. Velmi účinným prostředkem je také instrukční film z Polního dne, který se promítá pro členy i na veřejnosti; je výchovný a propagační současně. Soustavnou politickoodbornou výchovou zvedla se v okrese všeobecně technická úroveň radioamatérů a prohloubením politickovýchovné a agitačně propagační práce – tak jak to ukládá usnesení X. pléna ústředního výboru Svazarmu – se vytvoří ve všech kroužcích, sportovních družstvech radia i v kolektivních stanicích předpoklady k tomu, aby okresní radioklub opět získal prvenství v Olomouckém

označujeme hranice zamořeného prostoru, zjišťujeme úhrnnou dávku záření, jemuž byly vystaveny osoby, pracující v zamořeném prostoru a podobně. Protože k zjištění radioaktivní látky nestačí naše smysly, používáme k radiačnímu průzkumu přístroje, které souhrně nazýváme dozimetrickými přístroji.

Dozimetrické přístroje jsou založeny na principu využití účinků lonizace: měří vlastně výsledky účinků záření a ne záření samotné. Radioaktivní záření vyvolává ionizaci vzduchu nebo plynu mezi dvojici elektrod, jedné kladné a druhé záporné. Elektrody tvoří citlivou část dozimetrického přístroje a elektrické změny, vznikající vlivem radioaktivního záření na citlivé části, se zesilují a indikují pomocí měřicích přístrojů. Kromě indikace optické je u některých druhů dozimetrických přístrojů využito i indikace akustické.

Nejjednodušším přístrojem je indikátor, reaguifcí na záření beta a gama, který zamoření v podstatě jen zjišťuje, avšak neměří, Úroveň záření v zamořeném území zjišťujeme pomocí rentgenometru, na jehož stupnici podle výchylky ručičky přímo odečítáme úroveň zamoření v rentgenech. Pomocí tohoto přístroje můžeme určovat hranice zamořeného prostoru a hranice silně nebo nebezpečně zamořených úseků. Přístroj má značný rozsah měření od setin rentgenu do několika set rentgenů.

Postrehy 2 VIROGNICH SCHOZI

OSTROV. Výroční členská schůze Okresního radioklubu Svazarmu v Ostrově se konala 21. října t. r. Nechci se v tomto článku zabývat přímou kritikou ostatních radioklubů v Karlovarském kraji, protože po přečtení bude každému z nich jasné, co se vztahuje k jejich činnosti.

Zprávu o činnosti přednesl náčelník ORK J. Langmüller, který v ní uvedl: "Radioklub má ceikem 14 členů, kteří zaplatili příspěvky na 100 %, mimo pobočky v Nejdku. I přes nízkou členskou základnu, kterou se musíme zabývat, bylo dosaženo na poli technické výstavby značných úspěchů. Bylo postaveno zařízení na 2300 MHz, 1250 MHz, 85 MHz, antény, konvertor na 145 MHz, anténa 32 prvků na 435 MHz, superhet pro toto pásmo, anténa pro 145 MHz dvakrát pět prvků, regulační transformátory, usměrňovače a různé drobnosti, dále dva vysílače pro pásma 160, 80 a 40 metrů. V klubu byla provedena elektrická instalace a úprava pracovišť a pracovních stolů."

¶ jestliže je třeba přesně změřit velmi slabé stupně zamoření, používáme tzv. radiometrů, jimiž můžeme zjišťovat množství rozpadu za 1 minutu na 1 cm² povrchu nebo úroveň záření gama v milirentgenech za hodinu. Používáme jich k měření stupně zamoření osob, povrchu různých objektů, vody, potravin atd.

K zajištění osobní bezpečnosti lidí, pracujících v záchranných skupinách nebo pracovníků, kteří přicházejí do styku s radioaktivními látkami, používáme tzv. dozimetrů, měřících úhrnnou dávku záření. Zpravidla svou podobou připomínají plnicí pero. Dozimetr má malou ionizační komoru, uzavřenou do pouzdra. Dozimetr je elektricky nabit a vlivem radioaktivního záření nastává v komůrce ionizace vzduchu, čímž vzniká proud, který vybíjí kondenzátor a snižuje jeho náboj. Po skončení úkolu se změří zbývající napětí v komůrce a v rentgenech se zjistí dávka záření, již byly osoby vystaveny.

Je jasné, že radiační průzkum má veliký význam i pro osoby, které by v případě napadení obsluhovaly radiopřístroje. Pomocí radiačního průzkumu je okamžitě možno zjistit, zda a do jaké míry byla třeba vysílací stanice zamořena a okamžitě se postarat o její desaktivaci, aby nebylo ohrožováno zdraví těch, kteří ji obsluhují.

V hlavních rysech se organizace radiačního průzkumu podobá organizaci chemického průzkumu: organizují ji orgány civilní obrany, jejichž úkolem je pozorovat činnost nepřátelského letectva a provádět pomocí dozimetrických přístrojů pravidelnou kontrolu terénu, sledovat směr pohybu dýmového oblaku, vzniklého při výbuchu atomových pum a vyhlašovat v případě zamoření radioaktivními látkami chemický poplach. Určují i hranice zamořeného území, vytyčují jeho hranice, odebírají vzorky půdy, vody, potravin a zjišťují stupeň jejich

"Polního dne 1959 jsme se zúčastnili se zařízením na 86, 145, 435 a 1250 MHz a obsadili jsme v krajské soutěži I. místo."

Není účelem tohoto článku opisovat celou zprávu náčelníka radioklubu a vedoucích odborů, ale bude třeba se o nich v kostce zmínit.

I když sportovní a závodní činnost byly bohaté, nedostatkem bylo, že se do ní nezapojili všichni členové, kteří by si rozdělili soutěže. Na základě potřeb ORK bylo jednotlivým členům uloženo získat tyto odbornosti: šest RO, dvě RT I a dvě II. třídy, jeden PO, jeden VKV operátor I. třídy a jeden rychlotelegrafista II. třídy. Největší podíl na dosažených výsledcích mají především soudruzi Hilpert, Vachuška, Langmüller, Pekař, Kuka, Klika a další.

K celkovému dokreslení ještě několik strohých čísel z provozu kolektivních stanic: Závod třídy C - 43 spojení a celostátně na 10 místě; Závod míru -188 spojení a celostátně na 9. místě; Závod kraje Brno - 65 spojení a celostátně na 7. místě; Závod krajských družstev – 71 spojení a celostátně z 82 stanic na 20 místě. Při Polním dnu 1959 bylo navázáno 241 spojení. Celkem navázala kolektivní stanice OK1KAD k 10. říjnu t. r. 1018 spojení. Zdálo by se, že toho je o provozu napsáno už dost, ale přesto je nutné nezapomenout na největší úspěch ostrovských radioamatérů. Je jím první spojení na pásmu 2300 MHz mezi stanicemi OKILU a OKIEO, které bylo uskutečněno mezi Klínovcem a Ostrovem, a je také československým rekordem.

Nezasvěcenému čtenáři se může stát, že se našel první radioklub, ve kterém až na malou členskou základnu je vše v pořádku. Bohužel není tomu tak. I přes výše uvedené úspěchy bylo mnoho nedostatků, se kterými se chtějí soudruzi vypořádat. Na úseku politickopropagačním byla práce velmi slabá, ať již šlo o propagaci naší práce přednáškami na veřejnosti, nebo o správnou výchovu členů. Dalším nedostatkem bylo, že do výcviku není zapojena mládež ani ženy, i to, že pro práci na různých technických zařízeních byla zanedbávána členy klubu vlastní výcviková činnost.

Aby se soudruzi vyrovnali s těmito úkoly, bude od 29. XI. do 5. XII. 1959 uspořádána výstava Svazarmu v Domě kultury v Ostrově, na které budou vystavovat svá zařízení. Použijí této příležitosti k náboru nových členů z řad mládeže a žen. Tato výstava bude propagována také závodními rozhlasy.

V průběhu nového výcvikového období budou v ORK školeni instruktoři pro ty základní organizace, ve kterých je zájem o rozvoj výcvikové činnosti. A to proto, že jedině základní organizace mohou být dodavateli nových členů pro ORK již s určitou odborností.

Největší radost můžeme mít z toho, že se soudruzi přesvědčili o tom, že vést výcvik pouze po odborné stránce nestačí, ale že k rozvoji práce v radioklubech je nezbytně nutná i dobrá práce propagačního odboru. Nakonec se jistě zeptáte "a co závazky?" – I ty zde byly. Z mnohých je třeba uvést zvýšení členské základny na 25 členů, všichni členové projdou školením všenárodní přípravy k civilní obraně, Dukelského závodu se zúčastní deset závodníků a Sokolovského závodu branné zdatnosti šest závodníků, zvýší se odběr svazarmovského tisku a podobně.

Aco říci na závěr? – Co na to říkají členové ostatních radioklubů? Budou stále říkat že to nejde?! Chceme věřit raději tomu, že po vzoru ostrovských radioamatérů přistoupí odpovědné k řešení vlastních nedostatků, protože pouhé jejich konstatování nápravu nezjedná. Ještě bychom jim mohli poradit: "Na hodiny se soudruzi nedívejte, protože dvanáct už bylo dávno!" A ostrovským? Těm přejeme do nového výcvikového roku mnoho zdaru a úspěchů v další práci a hlavně realizování všech předsevzetí. —7C:

PRAHA 5. Málokterý ORK má tak výhodné podmínky pro práci, jako obvodní radioklub Švazarmu v Praze 5. Je v pěkných místnostech, v jeho řadách jsou přední radioamatéři, má dost materiálu a je z čeho stavět. Co však klubu chybí, je politickovýchovná a agitačně propagační činnost a správná organizace práce jak v provozu, tak v radiodílně a konstrukční činnosti. A navíc je i malá chuť do práce u mnohých členů. A výsledek: zaostává činnost, vázne plnění základních členských povinností i výcvikových a sportovních úkolů. A touto problematikou se také zabývala výroční členská schůze, která se konala 25. října t. r.

Náčelník radioklubu dr. Zdeněk Funk otevřeně a kriticky rozebral uplynulou činnost, poukázal na nedostatky a jejich příčiny a vybídl členy, aby se k nim v diskusi vyjádřili. Poukázal i na to, že vztah členů ke klubu se projevil i na výroční členské schůzi, kam se mnoho členů nedostavilo a ani se neomluvilo. A jsou to prakticky stále titíž soudruzi, kteří se celý rok stranili klubu. Doporučil schůzi vyloučit je z klubu a převést do základní organizace.

Rozebíráme-li referát vidíme, že se jím táhne jako červená nit nedostatečná politickovýchovná práce. Ta byla příčinou nesplnění většiny závazků z poslední VČS, slabé příspěvkové morálky členů, nedostatečné přednáškové činnosti i propagace na veřejnost. Byla příčinou i vlažného poměru mnohých členů ke klubu a jeho úkolům a měla jistě vliv na to, že vázla práce v kolektivní stanici, v radiodílně i v konstrukční činnosti. A v důsledku slabé politickovýchovné práce nebyla správně organizována činnost, členové nebyli vedeni k plnění výcvikových a sportovních úkolů a mnozí z nich měli i špatný poměr ke kolektivnímu majetku, ať se to týká zařízení nebo materiálu.

Přesto, že kolektivní stanice OK1KRA, jejímž zodpovědným operátorem je soudruh Frol, má sedm PO, neodpovídají tomuto počtu výsledky práce. Na pásmu 3,5 MHz bylo navázáno 46 spojení, v pásmu 145 MHz 212 QSO, z toho 83 normálních, 77 na Polním

dnu a 52 na VKV contestu. Na pásmu 435 MHz bylo navázáno 9 spojení. Mimo to zajistili členové spojovací službu na okresní spartakiádě ve dnech 10., 13. a 14. července. Jedině zásluhou soudruha Hese se častěji ozývala kolektivní stanice na pásmech.

Diskuse byla plodná. Odhalila příčiny slabé práce a ukázala cestu jak celkovou činnost zlepšit a vyrovnat se s nedostatky i pozdvihnout aktivitu všech členů. Zabývala se také otázkou základní organizace Svazarmu č. 7, v níž jsou organizováni jak členové klubu, tak začínající radioamatéři. Soudruzi budou organizaci pomáhat svými instruktory a vychovávat další RO, RT atd. V diskusi si soudruzi řekli pravdu do očí. I když vysvětlovali příčiny nesplnění úkolů – častým služebním zaneprázdněním i dlouhodobým vzdálením z Prahy, nemocemi a podobně – neomlouvali se, ale konkrétními připomínkami hledali cesty jak plynulou

práci zajistit. Vyřešila se i lepší organizace provozu zapojením provozních operátorů do práce. Soudruzi Skopalík, Hes, Karhan, Vondrák, Slabý a další se zavázali dát do provozu zařízení, postavit antény pro jednotlivá pásma, zajistit pravidelné přednášky atd.

Závěr výroční schůze vyzněl optimisticky a budou-li splněna všechna dobrá předsevzetí, bude obvodní radioklub v Praze 5. jedním z nejlepších v kraji Praha-město.

ua slovicko

Hnedle máme na krku konec roku a to je už od doby únětické moment, kdy se ohlížíme zpět na vykonanou prácí a pochvalujeme si, co všechno pěkného jsme udělali. Já tak tuze na tradici a na tom, co bylo, nelpím, a protože mne spíš zajímá, jak to bude od Nového roku, rozeběhl jsem se podívat do Ústředního radioklubu jednak se jím pokochat, protože nebude, jednak vyzvědět, jak to bude, až bude spojovacím oddělením. Měl jsem však poněkud smůlu, protože jsem odpovědné činitele ne-zastihl; byli se radit jinde. Z budoucnosti jsem se jen tak mimochodem na chodbě dověděl jen tolík, že OK1UK bude v příštím roce opatrnější a bude více hlídat izolační stav svých zařízení, aby mu na čelo nepřibyla další ozdoba ve formě dalšího tuctu stehů. Bližší na toto téma viz u článku OK1RG a OK1FZ, který má redakce přichystaný do lednového čísla.

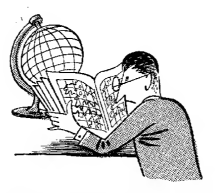
Využil jsem nepřítomnosti domácích lidí a protáhl jsem se klíčovou dírkou do stolu s deníky z posledního VKV závodu, Dne rekordů. Hned na první pohled mne zaujala poznámka v deníku OK1VCW: "Zvuky, které bylo možno slyšet při vysílání OK2KJI/P, vzbuzovaly dojem, že vysílají z jedoucího buldozeru, nehledě na to, že jejich přijímač stačil asi pouze k monitorování vlastních signálů". To zní slibně, čtěmež dál: "V některých částech závodu bych byl býval raději vysílal ze stožáru drážďanské televize, než 2 km od stanice OK1KKR". Podíváme se tedy po dalším.

A jéjejéje, hoši, hoši, co to vidím! Pokud jsem byl informován, běžel současně s naším Dnem rekordů Evropský VHF Contest a spojení se počítají do obou. Jestli jste tohleto poslali také do Evropského Contestu, má poklona! Jak to tak vypadá, ÚRK nevydal, respektive nerozeslal speciální formuláře deníků. Tak jste si vypomáhali, jak se dalo. A víte, že to někde vypadá, jako byste takový denik vypiňovali poprvé? Pozdvihuji prst a musím s výčitkou v hlase a s bolestí v srdci kázat. To, co předvádějí zejména operátoři (zodpovědní!) kolektivních stanic, to je obraz bídy a utrpení. Je samozřejmým zvykem opatřit deník podpisem ZO a pro-



OK2KJI/P vysílali takové zvuky, jako by pracovali z jedoucího buldozeru. Že by nikoliv "portable", ale "převozíble"?

hlášením, že bylo pracováno podle koncesních a soutěžních podmínek a že veškeré údaje se zakládají na pravdě. A tady vidím, že OK1UKW a OK1KTA deník nepodepsali vůbec. Dobrá třetina ostatních není doplněna prohlášením. Konečně tady jeden pěkný, úplný a úhledný deník - čípak je to? OK2VCG. I prohlášení má: "I certify with my signature, that all is correct", "stvrzuji svým podpisem, že vše je správné." Hola. Dvakrát patnáct devatenáct, jedna jde dál, a osm je dvacetčtyři... jo, to by bylo. Zkontroloval jsem součet všech QRB a místo 9132 bodů mi vyšlo správně 8132. Not all is correct. Má-li OK2VCG čas kontrolovat vzdálenosti v tabulkách, které pro AR sestavuje OK1VR, a písemně reklamovat každý sporný kilometr překlenuté vzdálenosti, jistě by byl našel čas na kontrolu součtu svých QRB v deníku a při-



Dlouhé večery s mizernými podmínkami ztrávíme opakováním zeměpisu. Přijde to vhod při vyplňování soutěžních deníků.

šel tak na chybu. Nic ve zlém, ale každému podle jeho zásluh.

Teď si vzpomínám... obrátíme několik listů zpět – a bylo to v deniku OK1UKW? Bylo. Nebo lépe nebylo. Nebylo to ani v deníku OK1KAM. Co? QRB do Berlína, Poznaně a podobně dobře známých měst. ZO a ostatní členové stanic takhle slabých v zeměpise by si měli od učitele zeměpisu vyžádat vrácení sobotálesu.

Tohle ještě nic není, protože takové QRB jde při kontrole doplnit. Co ale dělat tam, kde chybí údaj vlastního QTH? A to ale pořád ještě nic není proti tomu, když není vůbec vyplněna rubrika "jméno" a "adresa". Týká se to mnoha kolektivních stanic, jejichž ZO zřejmě neví, že jeho stanice je stanici okresniho radioklubu tam a tam nebo podobně. Několik příkladů, aby se mi nevytýkalo, že jsem adresní jen v některých případech. Stanice OK2KEZ/P nemá vůbec jméno, její adresa je Vysoká hole 5 km j. od Pradědu, Podobně OK2KSU/P. OK1KBW je Balichar Miroslav HJ11e, OK1KPR je Radioclub of Czech Television bez adresy. OK1KKL je SDR VÚM Turnov, OK1KLC udává jen HK16e-Portable, OK1-KAM/P-Liberec, OK2KAT-Svitavy. To je také všechno, co se z deníku stanice OK2-KAT dovídám. Vlastní QTH ani QRA-Ken-



OK2KEZ|P, adresa Vysoká hole 5 km j. od Pradědu. V cizině bude spíš znám Old Father.

ner neuvádějí, že pracovali z přechodného QTH také ne, a o technickém vybavení ani ta nejmenší zmínka. Místo toho však poslali deníky ve trojím vyhotovení. Je přeci známo, že stanice, pracující z přechodného QTH, mají značku lomenu písmenem P. Tak je také třeba, podle mého mínění, značku uvádět ve vlastním deníku (OK1UKW, 2KAT, 3KZY, 2KOD, 2KHS, 1KGO, 3KZY, 1UAF, 1KIY a další) a tak je také třeba zapisovat značky protistanic (3KLM, 1KEP, 1KHK, 1UKW, 1KGO, 1KKH, 3KZY, 2KOD, 1KCR). Soutěžní podmínky také předepisovaly dva deníky z této soutěže. Proti tomuto ustanovení se prohřešila celá řada stanic, mezi nimi opět 1KHK, 2LE, 3KZY, 2KOD, 1UKW, 1KGO, 1KAX, 2KJI, 1KCR, 1VAW a další. Listujme dál: OK1-KAO/P – jméno nic, adresa nic, vlastní QTH nikde, podpis ZO – asi Lantora VI. OK1KLL: jméno OK1KLL 13 ZO, adresa Praha-sever. Odkud pracovali, to se tutlá.

Tak dobře, už toho nechám. Jen mne mrzí, že k letošním mizerným podmínkám šiření jsme si přidali ještě tolik nepořádku, který také může nepříjemně ovlivnit naše hodnocení v EVHFC. Asi VKV odboru poradím, aby do soutěžních podmínek zařadil příště i základní ustanovení o tom, které údaje a informace musí každý soutěžní i kontrolní deník obsahovat. Ale nevím, nevím, jestli to bude něco platné.

Dochází mi papír a tak nezbývá, než se s vámi pro letošek rozloučit. Přeju vám bohatého Dědu Mráze, něco od radia pod stromeček, aby to nebyla ta tradiční kravata, v rámci možností a sluneční činnosti dobré podmínky, souosé konektory, VKV tranzistory a jiná překvapení od našich

Tesel a vnitřního obchodu, zaplacené příspěvky a předplatné na Amatérské radio a vůbec všechno nejlepší do té doby, kdy si zase budeme moci popovídat.



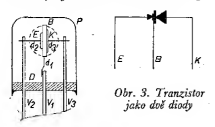
MÁM TRANZISTOR — PORAĎTE, JAK S NÍM!

Inž. Jindřich Čermák

Autor dostává od čtenářů desítky dopisů a dotazy na tu či onu věc, týkající se tranzistorů. Ve většině případů jsou si tyto dotazy vcelku podobné a týkají se zpravidla základních problémů, např. uspořádání vývodů, vhodnosti toho kterého typu pro vf zesilovač apod. Protože v jednotlivých dopisech nelze odpovědět v potřebném rozsahu, je vhodnější shrnout odpovědi na opakující se otázky do několika odstavců, které by si každý zájemce mohl později kdykoliv nalistovat a potřebné údaje či pokyny si znovu zopakovat.

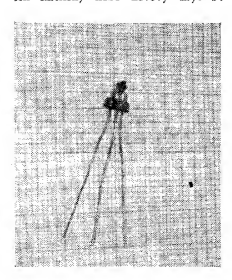
Co se skrývá uvnitř tranzistoru?

Všimněme si nejprve uspořádání nejčastěji se vyskytujících druhů tranzistorů na obr. 1. Destička B, vyříznutá z monokrystalického germania o rozměrech asi 2×2 mm a síle několika desítek až set mikronů tvoří základní elektrodu, bázi. Na obou jejích stranách jsou další elektrody z jiného vhodného kovu, např.



Obr. 1. Schématický průřez tranzistorem

india. Menší z nich, emitorová E, má průměr několik desetin až celý milimetr, větší, kolektor K, kolem jednoho mm. Ke všem elektrodám jsou připájeny tenké přívodní dráty d_1 až d_2 o průměru asi 0,1 až 0,2 mm. Tyto dráty jsou pak dále připájeny nebo přivařeny k silnějším vývodům V_1 až V_2 , tvořícím současně nosníky pro celý systém tranzistoru. Vývodní dráty o \emptyset 0,3 až 0,5 mm drží ve správné vzájemné poloze deska D z izolačního materiálu, na kterou je pak navléknut a připájen nebo přitmelen skleněný nebo kovový kryt P.

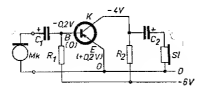


Obr. 2. Skutečný vzhled systému plošného tranzistoru

Někteří výrobci chrání vnitřní systém tranzistoru kapkou izolačního vosku nebo laku (značeno čárkovaně). Pohled na skutečné uspořádání systému jednoho ze starších typů tranzistorů, 103NU70, je na obr. 2.

Jaký je rozdíl mezi typem pnp a npn

Tranzistor se skládá ze dvou vzájemně spojených diod (obr. 3.): "kolektor – báze" a "emitor – báze". Při běžném provozu v zesilovačích je kolektor proti bázi vždy polarizován ve zpětném směru a emitor proti bázi v propustném směru. Dnes vyráběné tranzistory se liší fyzikálními vlastnostmi použitých polovodičových materiálů a rozeznáváme dva hlavní typy: pnp a npn. Z čs. tranzistorů jsou 1 až 3NU70 typu pnp a 100 až 106NU70 a 150 až 156NU70 typu npn. Tranzistory pnp jsou levnější a vyrábí se jich dnes na světě nejvíce. Proto je také většina schémat kreslena pro tranzistory pnp,



Obr. 4. Zapojení tranzistoru pnp s vyznačenými polaritami napájecího zdroje a elektrolytických kondenzátorů

i když je možno zásadně je osazovat i tranzistory npn. Typ npn je poněkud dražší, má však ve srovnání s pnp poněkud lepší vlastnosti (nižší šum, použití pro vyšší kmitočty).

Z hlediska používatele – konstruktéra přístrojů s tranzistory je nejdůležitější rozdíl polarity napájecích napětí. U tranzistorů pnp je čelně polarizovaný emitor proti bázi kladný (neboli báze protiemitoru záporná) a zpětně polarizovaný kolektor záporný. Zcela naopak je tomu u tranzistorů npn. Jejich kolektor je proti bázi kladný a emitor má vůči bázi napětí záporné (neboli báze je protiemitoru kladná). Rozdíl napájecích napětí i schématického značení vývodů u tranzistorů obou typů je zřejmý z obr. 4 a 5.

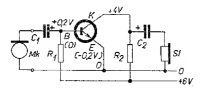
Současně nutno dbát na správnou polaritu použitých elektrolytických kondenzátorů.

Jak poznám vývody tranzistoru?

To je jeden z nejčastějších dotazů. Několik set typů tranzistorů, které se dnes ve světě vyrábějí, mají desítky způsobů rozložení elektrod a není možné uvádět každý z nich. Všimneme si proto několika nejdůležitějších, se kte-

rými se u nás setkáme. Nejdůležitější na obr. 6A je rozlišen polohou jednotlivých vývodů. Bez ohledu na celkový tvar krytu jsou vývody rozloženy "v zákrytu". Prostřední je báze, bližší k ní je emitor a vzdálenější kolektor. Tohoto způsobu používá většina výrobců u tranzistorů o malé kolektorové ztrátě, mají jej tedy i čs. typy 1 až 3NU70, 100 až 106NU70, 150 až 156NU70 a sovětské P5A až D, P13 až 15. Pro důkladnější upozornění nebo v případě nezřetelného rozlišení vzdálenosti mezi elektrodami označují někteří výrobci kolektorový vývod ještě rudou tečkou na základní desce nebo pouzdru (obr. 6B). Setkáme se s ní např. u západoevropských typů OC44, OC45, OC70, OC71 a některých čs. tranzistorů. I v tomto případě přísluší střední vývod bázi.

Poněkud jiné uspořádání vidíme na obr. 6C, představujícím starší sovětské tranzistory řady PlA až Ž a P2A až V. Jde o tzv. průchodkové typy, u nichž je pouzdro spojeno s bází. Bližší elektroda je tentokrát kolektor a vzdálenější emitor. Tuto řadu doplňuje výkonový tranzistor P3A až V, jehož uspořádání je zřejmé z obr. 6D. Střední elektroda s chladicím žebrováním a ohnutým vý-



Obr. 5. Zapojení tranzistoru npn s vyznačenými polaritami napájecího zdroje a elektrolytických kondenzátorů

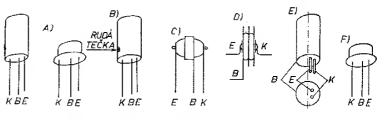
vodem k připevnění na chladicí desku je báze, bližší je emitor a vzdálenější kolektor.

Ti ze čtenářů, kteří navštívili SSSR, znají nebo si zakoupili některý z hrotových tranzistorů S1A až E nebo S2A až G. Jejich mechanické uspořádání a rozložení vývodů je zřejmé z obr. 6E. Báze je spojena přímo s kovovým krytem tranzistoru. Moderní sovětské hrotové tranzistory S3A až E a S4A až G (obr. 6F) jsou uspořádány podobně jako plošné tranzistory P13 až P15.

Při montáži tranzistorů s kovovým pouzdrem je třeba dbát určité opatrnosti. Toto pouzdro bývá totiž často spojeno s některou s elektrod, takže není možno je připevnit přímo na kostru apod. (týká se hlavně sovětských i jimých tranzistorů o větší kolektorové ztrátě).

Jak určím elektrody neznámého tranzistoru?

Pokud se setkáme s tranzistorem odlišného uspořádání, než které bylo popsáno v obr. 6, určíme zapojení vývodů měřením. Potřebujeme k tomu přímo ukazující ohmmetr nebo ručkový přístroj (Avomet) s monočlánkem, zapojený podle obr. 7. Postup využívá skuteč-



Obr. 6. Různě mechanické uspořádání tranzistorů (vysvětlení v textu)

nosti, že tranzistor představují dvě diody, spojené spolu bází. Přechodová vrstva kolektoru je poněkud větší než emitorová a proto je zesilovací účinek kolektoru větší než emitoru.

Připojíme-li ohmmetr k některé z diod D_E , D_K , bude podle jeho polarity protékat velký čelný nebo malý zpětný proud. Vzhledem k oběma krajním elektrodám (emitoru a kolektoru) bude vždy jedna z diod polarizována zpětně a proto změna přívodů, tj. polarity zdroje, nemá zásadní vliv na velikost procházejícího proudu. Nejprve tedy vyhledáme zkusmo takový pár elektrod, kterým protéká i při změně polarity ohmmetru slabý proud. Zbývající, třetí,

nezapojená elektroda je báze (obr. 8). Nyní určíme druh tranzistoru tak, že zjišťujeme velký čelný proud mezi již známým vývodem báze a každou z dalších dvou élektrod. Pokud je k průtoku tohoto čelného proudu třeba, aby další elektroda byla kladná a báze záporná, jde o tranzistor pnp (obr. 9). V opačném případě – další elektroda záporná a báze kladná – jde o tranzistor npn (obr. 10).

Zbývá konečně stanovit, která z těchto dvou elektrod je emitor a která kolektor.

Bat

Obr. 7. Zapo-jení ručkového

přístroje jako přímo ukazujícího ohmmetru Pro jednoduchost vý-kladu předpokládejme, že zkoušíme tranzistor

Krajní vývody (kolektor a emitor) připojíme k ohmmetru a zjistíme jeho výchylku. Pak spojíme bázi přes odpor asi 0,1—0,5 M Ω se záporným pólem ohmmetru. Jeho výchylka se zvětší a naměřenou hodnotu si pozname-

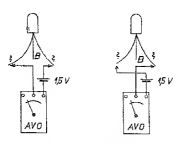
náme. Pak zaměníme oba krajní vývody a pokus opakuje-me. Na kolektor je připojen ten vývod, který byl připojen k záporné svorce ohmmetru při větší výchylce (obr. 11),

Někdy není třeba zavádět ani pomocný proud báze. Postačí porovnat při rozpojené bázi proud protékající mezi dosud neznámými krajními vývody. Při větším je na záporné svorce ohmmetru

Při zkoušení tranzistorů npn postupujeme zcela obdobně jen s tím rozdílem, že rozhodující je kladné napětí na ko-lektoru. Po úspěšné identifikaci vývodů si jejich rozložení ihned poznamenáme, abychom si pro příště ušetřili nové zkoušky. Je samozřejmé, že popsaný postup se osvědčí jen u dobrých tran-

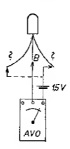
Je můj tranzistor dobrý?

Dodnes nemají ani odborné elektrotechnické prodejny zařízení na měření základních vlastností tranzistorů. Naštěstí je jakost tranzistorů čs. výroby Tesla Rožnov velmi dobrá, takže kupující může spoléhat na údaje výrobce, které byly např. uvedeny v lístkovníci



Obr. 8. Z jištění báze

AR 9/59. Stane se však, že tranzistor byl nešťastnou náhodou podroben napěťo-vému, proudovému nebo tepelnému nárazu a je třeba přezkoušet jeho stav. Kdo ze čtenářů si postavil univerzální

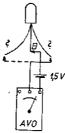


Obr. 9. Určení typu pnp

můstek na měření tranzistorů (AR 2/58), je hotov s měřením za několik vteřin. Pro ostatní nyní uvedeme nejjednodušší způsoby kontroly pomocí ručkového

měřidla, např. Avometu.

V prvé řadě měříme tak zvaný zbytkový proud kolektoru Iko, protékající mezi kolektorem a bází (obr. 12.). Jako zdroj postačí plochá baterie o napětí 4,5 V. Přesná hodnota není nijak kri-



Obr. 10. Určení typu npn

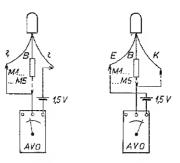
tická, protože Iko je jen málo závislý na napětí mezi kolektorem a bází. Čím lepší je tranzistor, tím je Iko menší.

| Kolektorová | <i>I_{ko}</i> dobrého tran- |
|-------------|-------------------------------------|
| ztráta | zistoru při 25° C |
| do 0,1 W | od 1 do 20 μ A |
| od 0,1 W | od 10 do několi- |
| do 1 W | ka set μ A |
| nad 1 W | do několika mA |

Měření tranzistoru npn provádíme zcela obdobně, jen s opačnou polaritou (kolektor je kladný). Zbytkový proud v kolektoru Iko je silně závislý na teplotě. Při zvýšení teploty o 10°C se zvětší asi na dvojnásobek.

Pro úplnost můžeme změřit stejně i zbytkový proud emitoru Ieo mezi emitorem a bází. Jeho hodnota může být poněkud vyšší než I_{ko} .

Zesilovací schopnost tranzistoru zjistíme v zapojení podle obr. 13. Při rozpo-

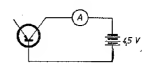


Obr. 11. Z jištění kolektoru

jené bázi protéká mezi kolektorem a emitorem zbytkový proud I_{k1} . Připojíme-li nyní k zápornému pólu 4,5 V bázi přes odpor 450 kQ, protéká jí proud
4,5 V $I_b = \frac{4.5 \text{ V}}{450 \text{ k}\Omega} = 10 \mu\text{A}$. Tranzistor jej zesílí, kolektorový proud stoupne na hodnotu I_{k2} . Poměr přírůstku kolektorového proudu (tj. rozdílu mezi I_{k2} a I_{k1}) k proudu báze, který jej způsobil, udává tzv. proudové zesílení tranzistory v zapojení se společným emitozistoru v zapojení se společným emitorem α_e (někdy také označované β nebo $h_{216})$:

$$\alpha_e := \frac{I_{k_2} - I_{k_1}}{10 \ \mu \text{A}} =$$

Předpokládejme na příklad, že jsme nejprve naměřili $I_{k_1}=0.56$ mA =

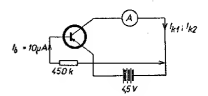


Obr. 12. Měření zbytkového proudu kolektoru

= 560 μ A. Po zavedení $I_0 = 10 \mu$ A se proud kolektoru zvýšil na $I_{k_2} = 1.05 \,\mathrm{mA}$ = 1050 μA. Po dosazení vypočteme

$$\alpha_e = \frac{1050 \ \mu A - 560 \ \mu A}{10 \ \mu A} = 49,$$

čili proudové zesílení nakrátko je 49. Cím lepší je tranzistor, tím je α, větší. Pro zajímavost můžeme zaměnit kolektor a emitor a změřit zesilovací účinek tranzistoru v opačném směru (z ko-



Obr. 13. Měření proudového zesílení nakrátko

lektoru na emitor). Tranzistor sice také zesiluje, avšak podstatně méně než v prvním případě.

Tranzistory npn měříme opět s opač-

nou polaritou napájecí baterie. Probrali jsme hlavní problémy, se kterými se setká začátečník při prvních pokusech s tranzistory a autor doufá, že se mu tak podařilo vysvětlit mnohé z otázek, které mu čtenáři AR chystali předložit dopisem.

Ochotni ke spolupráci

V záležitostech navíjení transformátorů, tlumivek, cívek pro pistolové pá-ječky se obracejte na družstvo ESA, Praha 7 – Holešovice, Partyzánská 134, telefon 77475. Je záhodno dodat navíjecí předpis; zatím neočekávejte, že za vás bude navíječ transformátor vypočítávat.

Stříkání kovových skříní a panelů čeřínkem a – hlavně – tepaným kladívkovým lakem v barvě šedivé, červené, modré, zelené světlé a tyrkysové a béžové provádí družstvo Pokost, Praha-Záběhlice, Zahradní město, za továrnou Mitas, telefon 920118. Zatím nejsou zařízeni na zakázky poštou - jen osobně!



VLASTNOSTI A PROVOZ NAHRÁVAČŮ

Kamil Donát

Již první z článků o nahrávači M-9 vyvolal velkou odezvu u čtenářů a napověděl celou řadou dopisů i mnohými telefonickými dotazy na konstrukci, která byla popisována až v následujících číslech, s jakým zájmem se dnes nahrávač u čtenářů setkává. To je ovšem radostné poznání. Poznání, že je mnoho těch, kteří se zajímají nejen o klasické přístroje radiotechniky, jako např. radiopřijímače apod., ale že je i hodně takových, kteří se zajímají i o dosti složité konstrukce užitkových elektroakustických přístrojů, jakým bezesporu nahrávač je.

Nahrávač se v poslední době stává nepostradatelným zařízením pro milovníky hudby, umělce či organizátory nejrůznějších společenských akcí, kdy se plně mohou uplatnit neobyčejné možnosti, které tento přístroj skýtá. Ten, kdo po-zná a umí využít všech výhod a možností, které páskový nahrávač přináší, bude od té chvíle pohlížet na gramofon asi jako televizní divák na rozhlasový přijímač. Tak nějak by se daly srovnat co do vlastností tyto přístroje. V čem spočívají přednosti a do jisté míry i "kouzlo" páskového nahrávače? V prvé řadě je to možnost zcela svobodné volby toho, co si chceme nahrát a vůbec již tó, že sí vše nahráváme sami. Další přednost spočívá v tom, že nahraný pořad můžeme kdykoliv opět smazat, většinou zcela jednoduchým zařízením, vestavěným přímo v nahrávači. Jako přednost nutno dále uvést dobu nahraného pořadu, která u standardního přístroje činí asi 2 × 1 hodinu pro běžné pásky, s tenkými pásky tzv. dlouhohrajícími je tato doba o 50 až 100 % delší. Kvalita přednesu z nahrávače je též lepší než u gramofonových desek, obzvláště při použití kvalitních pásků nebo při srovnávání s deskami standard (78 ot/min). Přitom kvalita přednesu se prakticky nezhoršuje vícenásobným přehráním, jako je tomu u desek. Konečně nesmíme zapomenout ani na archivování, ukládání záznamů, kde se opět projeví významné přednosti pásku, který je nejen daleko lehčí a skladnější, ale pro časově stejně dlouhé pořady zaujímá menší prostor.

Všimneme si nyní blíže provozu nahrávače. Nejprve, jak nastavíme jeho vlastnosti na optimální hodnoty a jak provádíme některá základní měření, kterými se přesvědčíme o jeho vlastnostech.

Změření a nastavení rychlosti posunu pásku

Jedním ze základních měření je stanovení správné rychlosti posunu pásku. Je známo, že rychlosti jsou normalizovány, a to: 76,2 cm/s, 38,1 cm/s, 19,05 cm/s, 9,53 cm/s a 4,76 cm/s. Pro běžnou praxi se užívá nejčastěji rychlostí 19,05 cm/s, 9,53 a 4,76 cm/s. Pro toho, kdo přehrává jen své vlastní pásky, není snad tolik důležité, má-li na svém přístroji rychlost např. 9,3 nebo 9,7 cm/s. Projeví se to poněkud jinou hrací dobou pásku určité dělky. Jestliže však předpokládáme možnost přehrávání i pásků cizích, vypůjčených od přátel, pak se stává požadavek na přesnou rychlost posuvu zcela

328 Anaterski RADIO 12 50

samozřejmý. Jak však správnou rychlost posuvu pásku změříme? Pomáháme si podobně, jako při zjišťování otáček gramofonu, pomocí stroboskopických kotoučků.

Pásek protahuje hnací osa a přítlačné gumové kolečko. Průměr hnací kladky a její otáčky určují rychlost posunu pásku. Pro zvolený průměr kladky vycházejí pro jednotlivé rychlosti tyto otáčky hnací osy:

| Mun v vso 🛭 | | 19,05 cm/s | 9,53 cm/s | 4,76 cm/s |
|--|--------------------|--|--|--|
| 4,85 5,46 6,06 6,67 6,97 7,58 | Vyžaduje ot/min | 750 666,6 600 545,4 521,6 480 | 375 333,3 300 272,7 260,8 240 | 187,5 166,6 150 136,3 130,4 120 |

Pro tyto průměry hnacích osiček si vypočteme stroboskopické kotoučky podle vzorce:

$$z = \frac{6000}{n}$$

kde z = počet černých polí kotoučku,n = počet otáček osičky/min.

Jestliže má stroboskopický kotouček počet černých polí (zubů) podle uvedeného vzorce, pak při osvětlení světlem o sítovém kmitočtu nastává stroboskopický efekt, tj. černobílý kotouček zdánlivě stojí. Tento efekt však nastane také tehdy, když je zubů celistvý sudý násobek, tedy např. dvakrát tolik, než kolik jsme spočetli podle uvedeného vzorce. Toho s výhodou užíváme tehdy, když základní výpočet nevychází na sudé číslo. Proto jsme např. použili pro průměr osy 6,97 \pm 7 mm kotoučku s 23 zuby a ne s 11,5 zuby, jak podle vzorce vychází. Snad někoho překvapí v užitých příkladech poněkud neobvyklé průměry hnacích osiček, např. 5,46; 6,67 apod. K těmto přesným průměrům jsme se dostali zpětným přepočtem z počtu zubů, kterých musí být pochopitelně na kotoučku vždy celistvé číslo.

Bylo zde již hovořeno o průměru osy 6,97. Zde můžeme prakticky bez obav použít průměru 7 mm, aniž se dopustíme nějaké pozorovatelné změny rychlosti. Uvedený průměr osy 7 mm vyhoví z mnoha důvodů. Jednak je to celistvá hodnota, pro osu vycházejí výhodné otáčky setrvačníku pro rychlosti od 19 do 4,75 cm/s a tento průměr osy je dostatečně silný a masivní. Ještě je nutno připomenout, že stroboskopický kotouček vždy vyhoví pro všechny tři rychlosti, tedy jak pro 19,05, tak i pro 9,53 a 4,75 cm/s. Volíme proto kotouček jen podle použitého průměru hnací osy a stroboskopický efekt nastává při všech uvedených rychlostech posunu. Kotoučky jsou otištěny na poslední straně obálky.

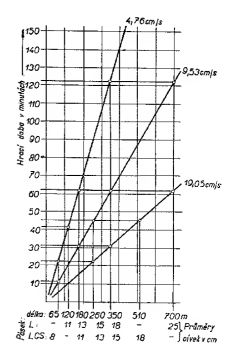
Pro danou rychlost si na kotouček uděláme kruh o průměru setrvačníku, potom podle tohoto kruhu kotouček vystřilneme a buď nalepíme na setrvačník, nebo můžeme zuby na setrvačník, nebo můžeme zuby na setrvačník přímo překreslit vhodnou barvou. Potom setrvačník při otáčení osvětlíme a zjišťujeme rychlost při založeném pásku.

K osvětlení používáme buď nějaké slabé žárovky, připojené na síť, která má slabé vlákno bez setrvačnosti, nebo lépe nějaké větší doutnavky, napájené opět střídavým napětím sítě.

Při měření pravděpodobně zjistíme, že kotouček "nestojí", tj. nenastává stro-boskopický efekt. To značí, že rychlost je buď větší nebo menší než má být. Nejlépe se o tom přesvědčíme tak, že setrvačník mírně přibrzdíme prstem. Jestliže se kotouček "zastaví" je počet otáček a tím i rychlost hnací osy větší než má být a je nutno otáčky snížit. S hnací osou ani se setrvačníkem nic podnikat nebudeme, ale je možno upravit průměr hnací osy motorku, na které bývá prakticky vždy nějaká redukční vložka-kladka, určující otáčky setrvač-níku. Tuto redukční kladku musíme tedy vhodně upravit, buď průměr zvětšit, jestliže je posun menší, nebo naopak průměr kladky zmenšíme, jestliže se setrvačník točí rychleji než je stanoveno. Pro měření rychlosti posunu se používá ještě jiných metod, které však vyžadují speciálních zařízení (normálový pásek), jež jsou pro běžného amatéra nedosažítelná. Popsaný způsob kontroly rychlosti pomocí stroboskopických kotoučků však pro běžnou potřebu zcela vystačí.

Hrací doba pro různé rychlosti a velikosti cívek

Různými průměry cívek a druhem pásku je stanovena nejen délka tohoto pásku na cívkách, ale i hrací doba. U nás máme dnes standardizován průměr cívky jednak 130 mm pro 180m pásku typu L, C nebo CH apod., nebo pro 260m pásku dlouhohrajícího typu "Langspielband", Scotch apod., které jsou na slabém podkladě. Druhý používaný průměr cívek je Ø 180 mm na dvojnásobné množství pásku. V zahraničí jsou však dále normalizovány průměry cívek 80 mm, 110 mm, 150 mm a 250 mm, z nichž výhledově mají být u nás zavedeny průměry 150 mm pro 260 m standard pásku nebo 350 m pásku slabého. Pro stanovení délky zaznamenaného pořadu poslouží diagram na obr. 1, nakreslený pro uvedené cívky a oba druhy pásku.



Měření indukčnosti a rezonance hlaviček

Při konstrukci zesilovačů pro nahrávač je často nutné znát indukčnost hlaviček, abychom mohli využít rezonance k úpravě charakteristiky. Používáme toho u přehrávacího zesilovače, kde pomocí rezonance zvyšujeme repro-dukci vysokých tónů. Prakticky se to provádí tak, že k hlavičce připojujeme paralelně kondenzátor, který s hlavou vytváří obvod laděný na kmitočet, který chceme zdůraznit, u kterého chceme charakteristiku zvednout, např. na 6 kHz. Zapojení k vlastnímu měření rezonance je na obr. 2. Tónový generátor dává sinusové napětí asi do 15 kHz. Přes kondenzátor 5000 pF a odpor 100 Ω je připojena měřená hlavička a elektronkový voltmetr. K hlavičce paralelně při-pojujeme kondenzátor C, který s hlavičkou rezonuje na nějakém kmitočtu. Při ladění tónového generátoru nastává při některém kmitočtu ve výchylce elektronkového voltmetru či na obrazovce oscilo-skopu jakýsi "hrb". A to je právě kmito-čet, při kterém je obvod hlavička-kondenzátor C v rezonanci s kmitočtem generátoru. Je to analogický postup, kterého používáme při měření vysokofrokyměných obyvale frekvenčních obvodů "sací metodou".

Tak byly např. pro hlavičku naměřeny tyto rezonanční body:

Kondenzátor: Rezonance na kmitočtu:

| 3000 pF | asi 2,7 kHz |
|---------|-------------|
| 1600 pF | 3.6 kHz |
| 750 pF | 4,7 kHz |
| 300 pF | 6.5 kHz |

Pro zjištění vhodného kondenzátoru provádíme měření vždy s několika různými hodnotami kapacity a nakonec užijeme takového kondenzátoru, při kterém jsme dosáhli skutečné rezonance na určeném kmitočtu. Tedy nesnažit se hodnotu kondenzátoru vypočítat z indukčnosti hlavičky. To proto, že nevíme, při jakém kmitočtu byla indukčnost měřena. Hlavička totiž nemá na všech kmitočtech indukčnost stejnou. Kmitočtová závislost indukčnosti platí speciálně pro magnetické obvody s vysokým μ a malou vzduchovou mezerou.

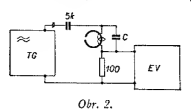
Z naměřených hodnot můžeme také snadno vypočítat indukčnost hlavičky podle známého Thompsonova vzorce

$$L = \frac{25330}{C \cdot f^2}$$
 [H; μ F, Hz],

v našem případě:

$$L = \frac{25330}{3.10^{-3} \cdot 2,7^{2} \cdot 10^{6}} = \frac{2,533 \cdot 10^{4}}{3 \cdot 2,7 \cdot 2,7 \cdot 10^{3}} = \frac{25,33}{21.6} = 1,16 \text{ H}$$

Indukčnost 1,16 H, kterou jsme vypočetli, platí ovšem jen pro použitý kmitočet 2,7 kHz a kondenzátor 3000 pF. Pro jiný kmitočet vychází indukčnost jiná vlivem permalloyového jádra a malé mezery mezi pólovými nástavci hlavičky.



Z naměřených hodnot bychom pravděpodobně vybrali hodnotu paralelního kondenzátoru 300 pF, s nímž hlavička rezonuje na kmitočtu 6,5 kHz.

Odmagnetování hlavy

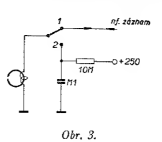
U většiny dnešních přístrojů se používá kombinované hlavičky pro nahrávání i reprodukci, která se přepíná vždy na jednu z uvedených funkcí. Protože požadavky na hlavu při nahrávání a při reprodukci jsou rozdílné, je kombinova-ná hlava kompromisním řešením, které je příčinou určitého zhoršení vlastností. Projevuje se to mimo jiné ve větším šumu, způsobovaném zbytkovým magnetismem, který zůstává v hlavě z předchozí funkce, kdy byla užívána pro nahrávání. Aby se tomuto jevu zabránilo, je nutno hlavičku odmagnetovat. K tomu se používá buď odmagnetovacího zařízení, skládajícího se z cívky, napájené střídavým proudem, kterou přiblížíme do bezprostřední blízkosti zmagnetované hlavý či jiné součástky a potom cívku pomalu od hlavičky oddá-líme. Teprve když je tato cívka v dosta-tečné vzdálenosti od hlavičky, můžeme vypnout proud. K jejímu napájení stačí síťové napětí.

Některé nahrávače bývají doplněny obvodem, který při funkčním přepínání odmagnetuje hlavičku vybitím kondenzátoru. Zapojení je na obr. 3. Hlavička je při záznamu a přehrávání připojena do bodu 1, tj. nízkofrekvenční proud je přiváděn či odváděn z hlavičky. Při přepínání z polohy "záznam" do polohy "přehrávání" je na okamžik hlavička připojena do bodu 2. Kondenzátor M1 je nabit přes odpor 10 MΩ na napětí zdroje, tedy asi na 250 V. Když se hlavička při přepínání krátkodobě připojí do bodu 2, začne se oscilačně vybíjet náboj kondenzátoru přes indukčnost hlavičky. Hodnota součástí je volena tak, že i při silném zmagnetování hlavičky, které nastane mnohdy již při silném přemodulování, dojde k jejímu dokonalému odmagnetování.

Předmagnetizace a nízkofrekvenční záznamový proud

Z teorie o záznamu na magnetický nosič známe, že pro kvalitní záznam musí být nízkofrekvenční záznamový signál doplňován vysokofrekvenčním proudem a těmito oběma proudy je napájena nahrávací hlavička. Poměr obou těchto proudů je pro daný typ pásku a hlavu v určítém vzájemném vztahu, který je vhodné dodržovat, neboť velikost předmagnetizačního proudu ovlivňuje především zkreslení, kmitočtový průběh a dynamiku záznamu. Nastavení záznamového i předmagnetizačního proudu je nutné provádět při seřizování nahrávače a nejvhodnější metoda je ta, kdy zjišťujeme tzv. pracovní bod.

Při nastavování signálového a předmagnetizačního proudu zapojíme do série se záznamovou hlavičkou odpor 100Ω (viz obr. 4). Nyní z tónového ge-

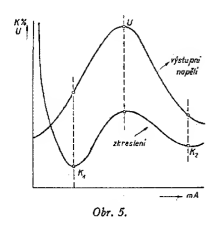


nerátoru napájíme nahrávací zesilovač kmitočtem asi 330 Hz (pro rychlost 9,5 cm/s) nebo 1 kHz (pro rychlost 19 cm/s) a jeho amplitudu nastavíme tak, abychom na odporu 100 Ω naměřili elektronkovým voltmetrem 10 mV nízkofrekvenčního napětí, které odpovídá nízkofrekvenčnímu záznamovému proudu 0,1 mA. To je tak asi běžná hodnota, při které budeme provádět další měření. Toto nastavení nf proudu musíme ovšem dělat s odpojeným vysokofrekvenčním generatorem, aby nastavení ní proudu nebylo ovlivněno. Nyní připojíme vf předmagnetizaci a postupně zvyšujeme předmagnetizační proud. Zvyšování proudu provádíme zvětšováním vazebního kondenzátoru C_8 mezi vf generátorem a hlavičkou a je nutno buď hodnoty kondenzátoru při měření přesně zaznamenávat, nebo tyto hodnoty přímo namluvit, nahrát do zkušebního pásku, abychom při přehrávání věděli, který kondenzátor právě naměřenému předmagnetizačnímu proudu odpovídá. Po nahrání pásku základním tónem (330 Hz nebo l kHz) konstantní amplitudy, ale s rostoucím předmagnetizačním proudem, přehráváme jej reprodukčním zesilovačem a na odporu 100 Ω opět měříme napětí elektronkovým voltmetrem. Současně podle možností kontrolujeme osciloskopem zkreslení výsledného signálu. Naměřené hodnoty vyneseme do grafu a dostaneme závislost výstupního napětí na předmagnetizačním proudu a závislost zkreslení na předmagnetizaci. Taková charakteristika je nakreslena na obr. 5 a z té určíme správnou velikost předmagnetizačního proudu. Z cha-rakteristiky vidíme, že výstupní napětí má jedno maximum, a to v bodě U, naproti tomu zkreslení má minima dvě, a to K_1 a K_2 . Předmagnetizační proud pro nahrávání zvolíme proto podle průběhu křivky zkreslení a to v bodě, kde je zkreslení minimální, buď do bodu K_1 nebo K_2 . Obvykle se volí bod K_1 s nižší předmagnetizací, protože vyšší předmagnetizace má mnohdy vliv na záznam vysokých nízkofrekvenčních kmitočtů a dochází k jejich částečnému smazání. Praktická hodnota předmagnetizačního proudu bývá u běžných vysokoohmových hlaviček a při použití pásků C, CH apod. asi 0,5 – I mA, což odpovídá naměřenému napětí 50 – 100 mV na odporu 100 Ω.

Nastavení nízkofrekvenčního modulačního proudu jsme provedli zhruba na začátku měření; nyní nastavené zesílení upravíme tak, aby nf záznamový proud byl asi 1/5 nastaveného proudu předmagnetizačního. Pokud bychom se značně odchýlili od původně nastavené hodnoty nf modulačního napětí, bylo by numé celé měření opakovat již s touto novou hodnotou nízkofrekvenčního modulačního proudu.

of c_s c_s c

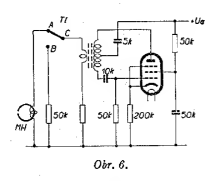




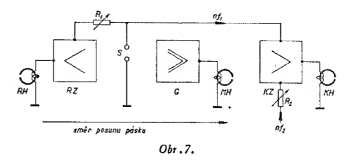
Nastavení mazacího proudu

Nastavení mazacího proudu provádíme zcela podobně jako v předchozím případě. Do série s mazací hlavou zapojíme odpor 10Ω a na něm měříme spád napětí. Pozor, musíme užít měřidla pro vyšší kmitočty, neboť ví generátor pracuje obvykle na kmitočtu od 30 kHz výše. I v tomto případě je vhodné kontrolovat osciloskopem současně tvar vysokofrek-venčních kmitů. Tento tvar je totiž důležitý ani ne tak pro vlastní mazání, jako pro předmagnetizaci, kde zkreslený průběh ví předmagnetizačního proudu nepříznivě ovlivňuje i zkreslení celého záznamu. Z toho důvodu se u některých komerčních nahrávačů používá samostatného generátoru pro předmagnetizaci, který pracuje na vyšším kmitočtu než generátor mazací. U jiných přístrojů se také používá souměrného zapojení ví generatoru s dvojitou triodou a ferritovou hlavičkou, kdy je tež dosaženo lerší-ho průběhu vysokofrekvenčního proudu.

Mazací proud bývá obvykle asi 30 až 100 mA, tj. na odporu 10 Ω naměříme asi 0,3—1 V vysokofrekvenčního napětí. Někteří z konstruktérů se domnívají, že zde platí pravidlo: čím větší proud, tím lépe, neboť tím lépe bude starý záznam smazán. Musíme však pamatovat na to, že mazací hlava se vířivými proudy velmi silně ohřívá a to tím více, čím vyšší kmitočet má generátor. Proto užíváme pro mazání kmitočtu kolem 50 kHz a proud volíme skutečně jen takový, který právě stačí k dokonalému smazání starého záznamu. Na okolnost, že se mazací hlavička při provozu silně zahřívá, musíme ostatně pamatovat též při konstrukci mechanické části, kdy nesmíme připustit, aby pásek byl na mazací hlavičku přitištěn, aniž by se pohyboval. V takovém případě by v místě dotyku došlo k jeho zvrásnění, deformaci či úplnému zničení právě následkem velké teploty hlavy.







Trikové záznamy

Moderní nahrávače bývají doplněny různými doplňkovými zařízeními a zapojeními, která rozšiřují možnosti použití tohoto přístroje a dovolují pořídit často velmi zajímavé záznamy, které se dosud prováděly jen složitějšími způsoby. Tyto různé obvody bývají nazývány obvykle "trikové".

Přihrávání k nahranému pořadu

Jedno z nejčastěji užívaných zapojení je na obr. 6. Toto zapojení umožňuje dodatečně přihrát hudbu či mluvené slovo k původnímu záznamu, takže záznam potom obsahuje obě nahrávky. Mazací hlava je připojena na generátor přes tlačítko Tl. Při normálním provozu je při záznamu hlavička MH připojena přes kontakty A-C na generátor, tedy normálně maže původní záznam. Stlačením tlačítka do polohy B-C se odpojí maz ucí hlava a generátor se připojí na náhradní odpor 50 kΩ. Je tedy možno do původního záznamu, který není v tomto případě mazací hlavou mazán, přihrávat pořad nový. Celá záležitost je však poněkud komplikována, protože novým záznamem je vlivem předmagnetizace i nf modulačních proudů původní záznam přece jen částečně zeslaben. Je proto nutné vyzkoušet vhodný poměr původního i nového záznamu.

Toto dodatečné přihrávání lze provádět i na nahrávačích, které nejsou trikovým tlačítkem vybaveny. Stačí totiž při druhém záznamu oddálit pásek od mazací hlavičky nějakým předmětem z umělé hmoty; pozor však, aby nenastávaly třením pásku po tomto předmětu elektrostatické výboje, které by se projevily praskáním v záznamu a potom i v přehrávání. Praktická vzdálenost pásku od hlavičky bude asi 0,5—1 mm.

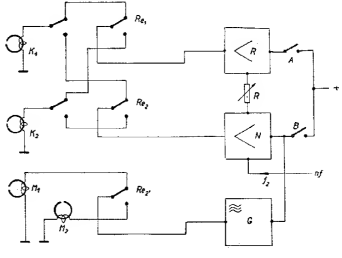
Tohoto mechanického způsobu zábrany mazání pásku musíme používat také u těch strojů, kde je indukčnost mazacího generátoru trořena samotnou hlavičkou s ferritovým jádrem. Pak samozřejmě hlavu odpojit nemůžeme, protože by generátor přestal pracovat a nízkofrekvenční záznam by byl bez předmagnetizace.

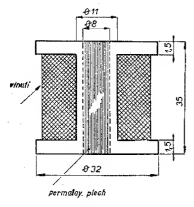
Playback

Pro cizí slovo playback (čti plejbek) nemáme zatím v češtině výraz. Šnad by se dalo užívat výrazu souzvuk. Je to totiž dodatečná nahrávka do původní, ale tak, že obě spolu přesně souznívají. Máme např. nahrávku zpívané písně a dodatečně k ní přihráváme druhý hlas, takže nový záznam je již zpíván dvojhlasně. Na první pohled z toho vyplývá, že zde musí být naprosto přesná vazba obou nahrávek, která není možná bez akustické, sluchové kontroly původního záznamu. Souzvuk lze provádět několika způsoby, které však jsou vždy konstrukčním zásahem do řešení nahrávače. První ze způsobů je nakreslen na obr. 7.

Nahrávač má v tomto případě tři hlavy: RH = reprodukční hlava s reprodukčním zesilovačem RZ, MH = mazací hlava s mazacím generátorem G a KH = kombinovaná hlava s kombinovaným přehrávacím a nahrávacím zesilovačem KZ. Jaká je funkce tohoto zařízení?

Kombinovaný zesilovač KZ pracuje s generátorem G běžným způsobem, tj. přehrává, nahrává a maže podle právě nastavené funkce. Chceme-li pracovat se souzvukem, připojíme další reprodukční zesilovač RZ s hlavou RH a kombinovaný zesilovač KZ přepneme do polohy nahrávání. Jestliže je na pásku původní záznam, snímáme ho hlavou RH, zesilujeme v zesilovači RZ a přivádíme do nahrávacího zesilovače KZ, kde je s tímto původním záznamem nf1 směšován signál nový nf2 a oba společně v požadované vzájemné síle nahrány nově na pásek, z něhož byl mezitím původní záznam nf1 hlavou MH sma-





Obr. 9.

zán. Kontrola je sluchátky S. Úroveň obou signálů se nastavuje regulátory R_1 a R_2 . Toto je jeden z nejjednodušších způsobů, jak pořídíme souzvuk. Má ovšem jednu závažnou nevýhodu, že při nové nahrávce původní záznam zničíme, smažeme. Je nutno tedy pracovat neobyčejně opatrně, abychom nový záznam nezkazili a neměli pak ani nový záznam ani starý. Dokonalejší zapojení je nakresleno na obr. 8.

Ze schématu vidíme, že v tomto případě jsou užity dva páry hlaviček, jeden pro horní stopu (K_1, M_1) , druhý pro dolní stopu (K_2, M_2) . Zapojení obsahuje dva funkční přepínače Re_1 a Re_2 (obvykle relátka), jeden samostatný reprodukční (R), jeden nahrávací (N) zesilovač a jeden mazací generátor (G). Podle polohy přepínačů Re_1 a Re_2 a spinačů anodového napětí A, B můžeme dosáhnout těchto kombinačních možností:

- a) reprodukce horní stopa (A-sepnut, Re₁ i Re₂ v klid. poloze);
- b) nahrávání horní stopa (B-sepnut, Re, sepnut, Re, klid. poloha);
- c) reprodukce dolní stopa (A-sepnut, Re, sepnut, Re, klid. poloha);
- d) nahrávání dolní stopa (B-sepnut, Re₁ klid. poloha, Re₂ sepnut)
- e) souzvuk I: (A-sepnut, B-sepnut, Re₁ klid. poloha, Re₂ sepnut), reprodukce z horní stopy a vnější signál je nahráván na dolní stopu;
- f) souzvuk II: (A-sepnut, B-sepnut, Re₁ sepnut, Re₂ v klid. poloze), reprodukce z dolní stopy a vnější signál je nahráván na horní stopu.

Vidíme hned výhodu tohoto způsobu provádění souzvuku. Signál je nahráván z jedné stopy na druhou, přitom je původní záznam zachován, takže je možno v případě, že se souzvuk nepovede, přihrávku kdykoliv znovu opakovat. Vhodnou amplitudu původního záznamu nastavíme regulátorem R. U tohoto sestavení hlaviček ovšem nemáme možnost získat doznívání jako v případě předešlém, ovšem toto zapojení umožňuje provádět souzvuk naprosto dokonale. Podmínkou je užití shodných hlaviček, aby korekce byly pro obě stopy shodné.

Konečně je možné souzvuk dělat velmi dobře na dvou nahrávačích, jestliže přehráváme z jednoho na druhý. Zde je však ještě důležitější, aby býly oba přístroje naprosto stejné, jinak se souběh již při druhé přihrávce úplně rozejde a výsledkem je naprosto nepěkný záznam.

Příkladem použití takového vicenásobného souzvuku jsou skladby hrané Less Paulem, který takto vícenásobnou přihrávkou hraje sám asi na osm nástrojů, takže výsledným dojmem je, že hraje celý orchestr.

Snímač telefonních hovorů

K zaznamenávání telefonních hovorů slouží velmi jednoduchý doplněk, kterým je možno snímat telefonní proudy bez zásahu do účastnického přístroje a bez připojování k telefonnímu vedení. Snímač obsahuje cívku s vinutím, kterou přiblížíme k boku telefonního přístroje do místa, kde probíhá magnetické pole, indukované v každém telefonním přístroji hovorovým transformátorem. Elektromagnetické pole z telefonního přístroje indukuje odpovídající proudy v cívce, jejíž přívody jsou uvedeny na mikrofonní vstup nahrávače.

Cívka snímače je nakreslena na obr. 9. Je zhotovena z nějaké umělé hmoty (galalit, tvrdá guma apod.) a obsahuje

vinutí z drátu 0,06-0,1 mm, závitů co se vejde do plné cívky. Konce vinutí jsou připájeny na stíněný kablík, který přivádíme na mikrofonní vstup nahrávače. Uvnitř cívky je otvor Ø 8 mm, který vyplníme ferromagnetickým materiálem, nejlépe permalloyem. Celou cívku můžeme vložit do nějakého vhodného pouzdra z umělé hmoty, aby byla chráněna. Přední plochu však necháváme volnou, neboť tou cívku přibližujeme k telefonnímu přístroji, a to tak, aby její osa byla souhlasná s osou hovorového transformátoru. Po prvním praktickém použití již budeme znát velmi dobře místo, kam snímač máme k telefonu přiblížit, aby byl magnetický přenos telefonních proudů uspokojující. Mnohdy pro tento účel postačí nějaká cívka z relátka, pokud má ovšem vysokoohmové vinutí.

Tím byly probrány některé z provozních stránek nahrávače, jimiž si doplníme své znalosti používání tohoto přístroje.

Jednoduchá úprava souměrného nf zesilovače na ultralineární

Zajímavé zapojení bylo uveřejněno v několika zahraničních časopisech, jak se za pomoci jedné dvojité triody, dvojitého potenciometru a několika drobných součástí dá upravit každý souměrný ní koncový zesilovač, tak aby pracoval buď jako triodový nebo pentodový ancho j ko ultralineární (o těchto zesilovačích viz AR 2/59, str. 37).

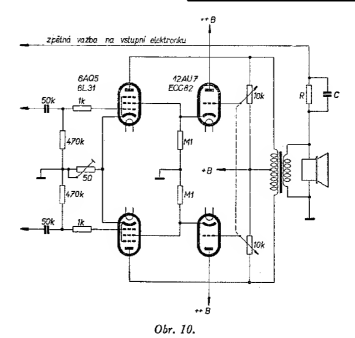
Zapojení na obrázku ukazuje, jak upravit koncový stupeň, který je osazen elektronkami 6AQ5 (6L31). Při poloze běžců potenciometrů u středu (nejdále od anod) pracuje koncový stupeň jako pentodový, naopak v poloze běžců u anod stupeň pracuje jako s triodami. V určitém bodě, který se musí nalézt měřením zkreslení, pracuje koncový stupeň jako ultralineární. Zpětnovazební smyčka musí být nastavena zkusmo. Napětí označené dvěma křížky musí být o 150 V vyšší než anodové napětí koncového stupně, aby byla zaručena správná funkce katodového sledovače.

V Ženevě byla 14. října 1959 zahájena konference vládních zmocněnců Mezinárodní telekomunikační unie. Hlavním úkolem této konference je revize Mezinárodní úmluvy o telekomunikacích, přijaté r. 1952 na konferenci v Buenos Aires. Vedoucím československé delegace na této konferenci, která probíhá nyní současně s Řádnou správní radiokomunikační konferencí, je náměstek ministra spojů Juraj Maňák.

Z 96 řádných členů Mezinárodní telekomunikační unie má na radiokomunikační konferenci 83 své delegace a celkem 667 účastníků.

Na konferenci je dále přítomno 22 zástupců devíti soukromných provozovatelstev, 2 pozorovatelé Organizace spojených národů, 8 pozorovatelů pěti specializovaných agentur OSN a 60 pozorovatelů patnácti mezinárodních organizací, mezi nimi O. I. R. T. a I. A. R. U.

Konference nepřijala návrh delegací socialistických zemí na pozvání Čínské lidové republiky a obvyklou většinou přijala návrh USA na odložení diskuse o této otázce. *Jm*



DVA JEDNODUCHÉ KONVERTORY K E10aK

Prvním předpokladem činnosti na amatérských pásmech je přijímač. Potřebuje jej začínající RP – posluchač, který prošel kursem radiominima a absolvoval kurs telegrafní abecedy, začátečník vysílač i zkušený DX-man. Přijímač je složitý přistroj, který musí splňovat mnoho požadavků. Mezi základní požadavky patří vysoká citlivost, dobrá selektivita, stabilita, možnost poslechu na všech amatérských pásmech, dobrá zrcadlová selektivita atd. Vyhovět všem požadavkům je opravdu těžké. Proto se výrobou komunikačních přijímačů zabývá s úspěchem jen několik firem. U nás máme k dispozici nyní jen jediný komunikační přijímač Tesla Lambda V.

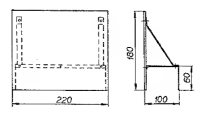
Náš amatér si musí přijímač vyrobit sám nebo, pokud má prostředky, koupit si přijímač tovární, který se čas od času objeví v insertní části AR. Jedním z velmi prodávaných přijímačů je populární El0aK. Jeho rozsah je 3–6 MHz, mezifrekvenční kmitočet 1,46 MHz. Má záznějový oscilátor. Selektivitu možno zvýšit zmenšením vazebních kapacit nebo přidáním krystalu do mezifrekvenčního zesilovače. Citlivost je dobrá. Jediná nevýhoda – pouze jedno amatérské pásmo – je vyrovnána levnou nákupní cenou. Svého času byla popsána úprava El0aK pro všechna pásma s výměnnými cívkami, ale myslím, že je jednodušší poncchat El0aK v původním stavu a přidat malý konvertor, laděný pro další pásma 7, 14, 21 a a 28 MHz.

PRVNÍ Inž. J. Kraus

Schéma zapojení konvertoru vidíme na obr. 1. Signál z antény je přiváděn přes trimr 3-30 pF na laděný obvod, tvořený cívkou L_1 a kapacitou 50 pF. Kc změně pásem je užito přepínače. Pro vyšší pásma zkratuje přepínač části cívky L_1 tak, aby bylo dosaženo požadované indukčnosti. Dále je signál veden ze vstupního obvodu přes kapacitu 100 pF na mřížku směšovací elektronky. Její mřížkový svod je 3 M Ω . Na tuto mřížku je též přivedeno vysokofrekvenční napětí z oscilátoru. Anoda oscilátoru

je spojena malou kapacitou 1-3 pF s mřížkou směšovače. V oscilátoru jsou čtyři cívky L_2 , L_3 , L_4 , L_5 přepínané přepínačem a vazební cívky rovněž přepínané. Jsou laděny otočným kondenzátorem 3-18 pF (o mezifrekvenci výše) a pevným kondenzátorem, připojeným ke každé cívce. Ve směšovači se smísí oba signály a na rozdílový kmitočet (kmitočet oscilátoru minus kmitočet vstupu) je naladěn obvod v anodě směšovače. Tento obvod je tvořen cívkou L_6 a trimrem 100 pF s paralelní kapacitou 50 pF. Dá se naladit od 3,4-5,4 MHz a u popisovaného konvertoru byl naladěn na 4,9 MHz. Na tento kmitočet je též naladěna E10aK, připojená přes kapacitu 20 pF.

Konstrukce konvertoru je velmi jednoduchá. Základem je kostra a přední panel (obr. 2). Máme-li však k dispozici vhodnou kovovou skříňku, zhotovíme si panel i kostru takových rozměrů. aby bylo možno konvertor do skříňky zasunout. Kostra i panel jsou zhotoveny z hliníkového plechu síly 1,5-2 mm nebo ze železného plechu síly I mm. Kostru si ohneme do požadovaného tvaru a vyvrtáme všechny otvory. Dáme si ji nastříkat nebo jinak povrchově upravit proti korozi. Na ni připevníme zdířky, objímky elektronek, vstupní i oscilátorový kondenzátor, přepínač rozsahů a trimr pro obvod v anodě směšovače. Dále si zhotovíme cívkovou soupravu (obr. 3). Ta je složena ze vstupní cívky a dvou desek oscilátorových cívek. Pro vstupní cívku si opatříme pertinaxovou, bakelitovou nebo keramickou trubku nebo kostřičku o průměru 16 mm a navineme příslušný počet závitů podle tabulky cívek. Odbočky uděláme zkroucením drátu a jeho odizolováním. Do vzniklého očka připájíme přívod k přepínači S_1 . (Viz detail A na obr. 3.) Drát nepřerušujeme a vineme k další odbočce. Konce zajistíme nití nebo protažením drátu otvorem v kostřičce. Pro oscilátorové cívky si zhotovíme desky s vývody jednotlivých cívek (obr. 3). Desky zhotovíme dvě, protože přívody k přepínači, ladicímu kondenzátoru a elektronce vyjdou kratší



Obr. 2.

než při jedné desce. Každá cívka potřebuje tři pájecí očka, která si zhotovíme z drátu podle detailu B v obr. 3. Začátky a konce vinutí zajišťujeme nití nebo voskem. K laděnému oscilátorovému vinutí připojujeme paralelně kondenzátory, abychom dosáhli největšího rozprostření pásem. S tím též souvisí celkový způsob ladění konvertoru a E10aK. Nejlépe se mi osvědčil způsob, kdy jsem oscilátor ponechával pevně naladěn a jemně jsem ladil E10aK a to ± 100 kHz okolo kmitočtu 4,9 MHz. Kondenzátor oscilátoru jsem opatřil pouze knoflíkem se stupnicí a ladil na 7, 14 a 21 MHz na dva kmitočty. Na pásmu 28 MHz jsem ladil oscilátorem konvertoru a E10aK pouze doladoval. Pásmo bylo rozprostřeno od 15--85 dílků stodílné stupnice. Zdálo by se tedy vhodné ponechat oscilátor pevně nala-děný a ladit pouze E10aK a popřípadě dolaďovat obvod v anodě směšovače. Toto řešení nedoporučuji u tohoto malého konvertoru, protože jeho jeden vstupní obvod neodladí dokonale mezifrekvenční rozsah E10aK a silné stanice projdou konvertorem a objeví se jako rušící signály. V tomto případě je nutné naladit oscilátor na jiný kmitočet a na El0aK doladit žádanou stanici. Je však též možné kondenzátor oscilátoru opatřit převodem a stupnicí. Stupnici si ocejchujeme přímo v MHz. Na-ladění E10aK vždy na stejný kmitočet zajistime západkou. Do anténního přívodu konvertoru vložíme sériový odla-dovač, naladěný na meziírekvenční kmitočet E10aK.

Poslední prací bude uvedení do chodu, sladění a ocejchování. Ke konvertoru připojíme žhavicí napětí 6,3 V

Tabulka cívek

Vstupní cívka L_1 :
bakelitová kostřička \varnothing 16 mm
drát \varnothing 0,5 mm
délka vinutí 16 mm
počet závitů 5,5 + 9 + 14

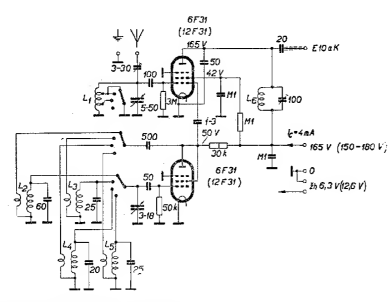
Oscilátorové cívky: bakelitové kostřičky ø 10 mm drát na laděné cívce 0,5 mm drát na vazební cívce 0,15 mm

počet závitů: vazební: příd. kapadélka: cita L_2 10 m 3z. 10 mm 2z. 60 pF L_3 15 m 5z. 10 mm 3z. 25 pF L_4 20 m 9z. 10 mm 3z. 20 pF

4z. 25 pF

Cívka v anodě směšovače L₆ bakelitová kostřička Ø 7,5 mm drát Ø 0,3 mm počet závitů: 58

 L_5 40 m 17z. těsně

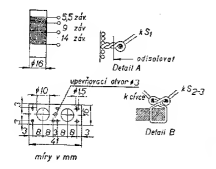


nebo 12,6 V a anodové napětí 150 až 180 V. Zasuneme směšovací elektronku. Výstup konvertoru připojíme na vstup El0aK, kterou naladíme na kmitočet 4,9 MHz. Signálním generátorem připojeným na řídicí mřížku směšovače naladíme obvod v anodě směšovače do rezonance. Dále zasuneme oscilační elektronku a vyzkoušíme činnost oscilátoru. Použijeme buď vysokofrekvenčního voltmetru nebo miliampérmetru vloženého do mřížkového svodu. Nejvhodnější napětí je cca 3 V ví nebo 50–80 µA mřížkového proudu. Absorpčním vlnoměrem zjistíme, kde nám oscilátor kmitá a jádrem v oscilační cívce jej naladíme o 4,9 MHz nad žádané pásmo:

| Vstup | Oscilátor |
|-------------------|---------------|
| 7 MHz | 11,9—12,2 MHz |
| 14 MHz | 18,9—19,3 MHz |
| $21~\mathrm{MHz}$ | 25,9—26,4 MHz |
| $28~\mathrm{MHz}$ | 32,9—34,6 MHz |

Při tom si vyzkoušíme, zda po celém rozsahu je skoro stejné vysokofrekvenční napětí bez prudkých výkyvů. Prudké výkyvy znamenají obvykle odsávání energie některým obvodem a tuto závadu musíme odstranit. Postupným zkratováním nezapojených cívek najde-me tu, která způsobuje pokles mřížkového proudu a odstíníme ji stínicím plechem spojeným se zemí. Pokud se neodchýlíte od udaných hodnot cívkové soupravy, je sladění poměrně jednoduché. Vystačíme případně s vfo vysílače. Tím je sladování skončeno a ocejchování provedeme nejlépe pomocí 100 kHz normálu. Vstupní obvod dolaďujeme vždy na maximální sílu signálů. Pro všechna pásma mimo 21 MHz je otočný kondensátor skoro otevřen, jen pro pásmo 21 MHz, kde je použito cívky pro 10m, je do 3/4 uzavřen.

Uvedený konvertor můžeme různě změnit. Je-li žádáno jen jedno pásmo, odpadne vlnový přepínač a cívková souprava se značně zjednoduší. Místo přepínače možno použít výměnných cívek. Též elektronky je možné použít jakékoliv. Přednost mají ovšem pentody s malým šumem. Pro žhavení 12 V můžeme použít dvě šestivoltové elektronky v sérii. Musí však mít stejný žhavicí proud. V konvertoru si můžeme ponechat místo na dodatečné vestavění preselektoru. Tím bychom zvýšili citlivost a snížili šum, ale konvertor není již jednoduchý a snadno zhotovitelný. A tento konvertor je určen především pro začínající amatéry. Těm přeji při stavbě mnoho úspěchů.



DRUHÝ

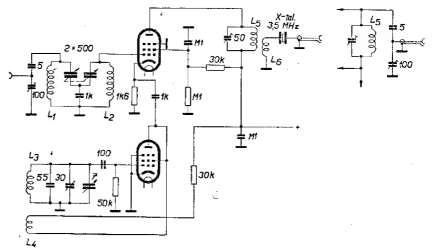
Zdeněk Procházka, OKINW

Mnoho našich amatérů používá jako přijímače E10aK. Jeho nevýhodou je jen jediný rozsah a špatná selektivita. Popíši zde jednoduchý konvertor, který tyto závady pomůže odstranit.

Výhodou je, že jediným laděním bez výměny nebo přepínání cívek získáme poslech na dvou dalších amatérských pásmech. Pohled na schéma nám ukáže princip zapojení. Ve vstupu je zapojen laděný pásmový filtr ze dvou obvodů, laděných od 6 do 15 MHz. Oscilátor je laděn samostatně a má rozprostřený rozsah od 10,45 do 10,95 MHz. Je-li vstup naladěn na 7 MHz a oscilátor na 10,5 MHz, získáváme smísením rozdílový

tom jeho stupnici po stovkách kilohertzů a tím máme zajištěno cejchování v pásmech. Nyní připojíme konvertor k E10aK, do konvertoru připojíme anténu a zapojíme zdroj. E10aK naladíme na 3,5MHz a aretujeme. Při protáčení vstupního kondenzátoru se v jedné poloze zesílí šum (kondenzátor skoro uzavřen). Bude naladěno pásmo 7 MHz. Doladíme nyní vstupní anténní obvod na největší šum a rovněž doladíme resonanční obvod v anodě směšovače. I v další poloze vstupního kondenzátoru (skoro otevřen) uslyšíme šum – to bude vstup naladěn na 14 MHz.

Je možná ještě jedna variace provedení. Při dobrém stínění (nesmí pronikat stanice z 80 m) můžeme využít původní cejchování E10aK. Použijeme totiž oscilátoru o pevném kmitočtu 10 500 kHz (řízeného krystalem nebo některým



Obr. 2.

kmitočet 3,5 MHz. V pásmu ladíme oscilátorem a vstup pouze doladíme na největší hlasitost. Naladíme-li vstup na 14 MHz, získáme rozdílový kmitočet 3,5 MHz. Tedy příjem určitého pásma závisí na nastavení vstupního kondenzátoru. Ladční pro obě pásma je shodné.

V anodě směšovače je zapojen rezonanční obvod, laděný na 3,5 MHz. Pro získání selektivity je ve vazební lince zapojen krystal 3,5 MHz. Nemáme-li jej, je možné použít přizpůsobovacího obvodu, zvaného R-9'er, stejně jako na vstupu. K přijímači E10aK, nastavenému na 3,5 MHz, je konvertor připojen kouskem stíněného kablíku. Napájení nám dodá zdroj pro E10aK.

Máme-li k dispozici signální generátor, je slaďovací postup rychlý. Zhruba však můžeme naladit konvertor i bez něho. Použijeme nějakého přijímače s rozsahem okolo 10,5 MHz a naladíme koncové body oscilátoru. Ocejchujeme při-

ze stabilních zapojení s LC obvodem). Vstup použijeme stejný, jen v anodě směšovače použijeme místo resonančního obvodu vf tlumivky 2,5 mH.

Ladime pak mezifrekvenčním přijímačem tak, že při nastavení vstupu na 7 MHz slyšíme na kmitočtu 3500 kHz, kmitočet 7000 kHz, na 3400 kHz slyšíme 7100 kHz, na 3300 kHz je 7200 kHz atd. Při nastavení vstupu na 14 MHz odpovídá 14 000 kHz kmitočet 3500 kHz, 14 100 kHz je na 3600 kHz, 14 200 kHz, je na 3700 kHz atd. Získáme tak nejjednodušší konvertor vůbec. Ladime pouze E10aK a vstup konvertoru pouze doladujeme na největší hlasitost.

Literatura:

- 1] The Radio Amateurs Handbook 1957.
 - 2] Elektronik 12/1949.

Cívky L_1 — L_4 jsou vinuty na šestihranných keram. kostřičkách o \varnothing 18 mm. Cívky L_5 a L_6 jsou navinuty na hrnečkovém jádru o rozměrech \varnothing 23×19 mm.

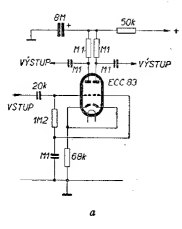
| Cívka | Počet závitů | Délka | ø drátu |
|---------------|--------------|------------|---------------------------|
| L_1 a L_2 | 13 | 18 mm | 1 mm Sm |
| L_3 | 16 | 2 2 | 1 mm Sm |
| L_4 | 4 | 4 | 0,8 u stud. konce L_{3} |
| L_5 | 30 | | 0,2 Cu Sm |
| L_{6} | 7 | | 0,2 Cu Sm |

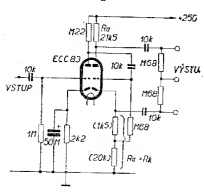
Obraceče fáze s dvojitými triodami

Novalová dvojitá trioda ECC83 je určena pro nf techniku. Díky velkému zesilovacímu činiteli je u jednoho systému při malém zkreslení zesílení až 70. Malá mikrofoničnost umožňuje její použití i v předzesilovacích stupních s malým vstupním signálem. Jiné vhodné použití je v obracečí fáze pro souměrné koncové stupně.

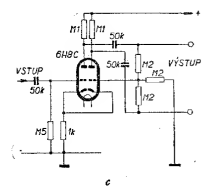
Pro větší výstupní napětí při malém zkreslení je určeno zapojení a, zatím co zapojení b má velký zesilovací činitel při

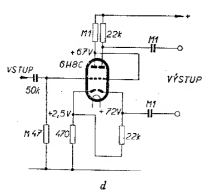
větším zkreslení [1].





b





Další dvě zapojení c a d jsou určena pro sovětskou elektronku 6H8C, která se může nahradit čs. novalovou elektronkou ECC82 nebo 6CC10. Protože má zesilovací činitel menší než ECC83, jsou zapojení upravena tak, aby bylo dostatečné výstupní napětí pro normální koncové elektronky se strmostí kolem 8 mA/V.

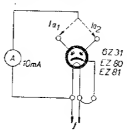
[1]. Funk-technik 1954

[2]. Massovaja radiobibliotěka č. 207

Měření usměrňovacích elektronek

B.

Jednoduché a rychlé zjištění stavu miniaturních usměrňovacích elektronek lze provést podle obrázku. Měření se provede běžným universálním ručkovým měřidlem (AVOMET, AVO-M apod.) na stejnosměrném rozsahu 10 mA. Jako anodového napětí je použito žhavicí napětí 6,3 V tak, že jeden vývod je spojen s katodou a druhý konec žhavení se spojí přes měřidlo na první a na druhou anodu. Obvodem protéká anodový proud, podle kterého se zjistí jednak symetrie systémů a jednak jejich emisní schopnost.



| Systém | 6Z31 | EZ80 | EZ81 |
|---------|------|------|------|
| I (mA) | 6,3 | 6,6 | 9,1 |
| II (mA) | 6,7 | 6,7 | 9,6 |

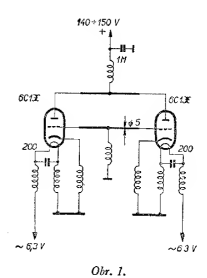
Získané hodnoty, změřené na běžných miniaturních usměřňovacích elektronkách 6Z31, EZ80 a EZ81, jsou v tabulce. Tyto elektronky byly nejdříve změřeny na zkoušeči elektronek TESLA BM215A, kde byly shledány v dobrém stavu. Proto lze pokládat uvedené anodové proudy při anodovém napětí 6,3 V za "normu".

Princip měření je stejný jako u standardních zkoušečů elektronek. Stejným způsobem by se daly měřit i vf diody.

Zjišťování prů;ezdu vozidel

Chtěl bych upozornit na dvě možnosti řešení případu, kdy je třeba zjišfovat průjezd vozidel bezdotykovou metodou.

V prvém případě lze použít soupravy pro demonstraci decimetrových vln,



která byla popsána v 157. čísle knižnice "Massovaja radiobibliotěka".

Vysílač, jehož schéma je na obr. I, je osazen dvěma VKV triodami 6C1K. Anténní systém tvoří reflektor, dipól a dva direktory. Použitá vlnová délka je 68 cm. Vysílač je umístěn v krytu na otáčecím kruhu, který je opatřen číselným dělením. Při amatérské stavbě by bylo nutno pracovat buď v pásmu 435 MHz, nebo 1250 MHz.

Přijímač je zajímavý a jednoduchý (obr. 2). Je to vlastně ní zesilovač, v jehož koncovém stupni je relé. Vstupním potenciometrem se nastaví "hlasitost" tak, aby kotva rélé spolehlivě

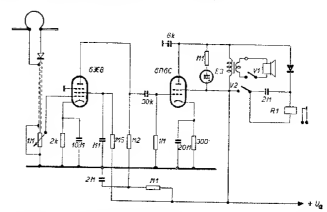
pracovala.

Při anodovém napětí vysílače 140 až 150 V a anodovém proudu 35 až 37 mA je vyzářený výkon asi 2 W. Za těchto podmínek pracuje relé – polarizované a spínající při proudu 5—8 mA – v prostoru 8 až 10 metrů kolem vysílače. Pracovní doteky relé mohou podle potřeby spojovat nebo rozpojovat.

Modulátor nebyl popsán, ale pro mřížkovou modulaci bude potřeba malého výkonu a jednoduchého tónového

generátoru.

Druhý způsob je vyňat z knihy Inž. Dr. J. Strnad: "Technická elektronika", str. 127. (Vydalo SNTL Praha 1957.) Je použito světelného relé, používajícího ve vysílači 100 W žárovky, jejíž světelný tok je přerušován kmitočtem 600 Hz. Přijímač je třístupňový nf zesilovač (2× EF22, 1× EL3, 1× EB4, 1× AZ11), s fotonkou na vstupu. Podle údajů lze použít tohoto relé do max. vzdálenosti 30 m. Mez nejvyšší rychlosti projíždějících vozidel je 270 km/hod.



Obr. 2. Zapojení přijímače, který je vlastně tvořen nf zesilovačem. V obvodu koncové elektronky je indikátor s doutnavkou a polarisované relé. Reproduktor lze odpojit.

JEŠTĚ O LINEÁRNÍCH ZESILOVAČÍCH

Jan Šíma, OKIJX, mistr radioamatérského sportu

V článku o výkonových stupních amatérských vysílačů [1] tu bylo hovořeno i o lineárních zesilovačích výkonu, jejichž užití si vynutila rychle se rozmáhající technika vysílání s jedním po-stranním pásmem, SSB, ale které se v mnoha případech ukázaly užitečné i pro vysílání telegrafie a amplitudové modulace, protože jsou proti zesilova-čům třídy C mnohem méně náchylné k rušení jak na amatérských pásmech, tak televizního příjmu v okolí. Zdůvodnění, byť i stručné, bylo v citovaném článku celkem vyčerpávající; tehdejší vývody však snesou lecjakou doplňující poznámku, a pak, za uplynulé dva roky se stalo leccos nového. Za prvé pentodový zesilovač se všemi uzemněnými mřížkami se od té doby výtečně osvědčil řadě našich stanic i v praxi telegrafního provozu; za druhé, technika vysílání SSB se pomalu ale jistě rozšiřuje i u nás, při čemž v AR dosud otištěné praktické články zveřejňovaly individuální po-znatky jen ze stavby SSB budičů a je tedy jaksi logická doba pro obrácení pozornosti na stupně následující; konečně bylo v poslední době uveřejněno v zahraniční literatuře několik zajímavých zapojení a myšlenek, které si zaslouží, aby byly uvedeny i u nás. Úkolem tohoto článku tedy je, aby více méně poznámkovou formou doplnil kapitolu o lineárních zesilovačích v článku [1], jehož znalost se tu předpokládá.

Třídy zesilovačů

Běžná definice tříd zesilovačů vychází z polohy pracovního bodu na mřížkové charakteristice. To však není úplně výstižné; přebuzený zesilovač tř. A bude velmi nelineární, i když má pracovní bod nastavený přesně podle předpisu, a naopak je možno zcela lineárně zesílit napětí o malém rozkmitu i zesilovačem s částečně excentricky nastaveným pracovním bodem. Výstižné definice jsme našli v pramenu [2]:

Zesilovač tř. A je takový, v němž tvar výstupního napětí je shodný s tvarem

napětí vstupního.

Zesilovač tř. B je takový, v němž se výstupní výkon mění se čtvercem vstupního napětí.

Zesilovač tř. C je takový zesilovač, v němž anodový proud roste v přesném poměru s růstem anodového napětí.

Z těchto definic také vyplývají požadavky, které je třeba splnit, aby zesilovač

mohl fungovat "předpisově": Pro tř. A je jediným omezením takový rozkmit buďicího nápětí, aby zápornými špičkami nezasahovalo do kolena mřížkové charakteristiky a kladnými do oblasti mřížkového proudu - v zesilovači tř. A nikdy, ale opravdu nikdy nesmí téci mřížkový proud; proto první zkouškou musí vždy být vložení miliampérmetru do mřížkového svodu, druhou pak měření anodového proudu, který se při zvětšování budicího napětí, resp. při jeho připojení a odpojení nesmí změnit. A protože zatížení zdroje je konstantní, nekladou se na jeho regulaci žádné zvláštní požadavky. Zesilovač tř. B toho musí splnit víc. Za

prvé jak předpětí, tak i budicí napětí (a výkon v té části cyklu, kde teče mřížkový proud) musí být tvrdé. S buzením roste anodový proud, anodové napětí však musí zůstat stálé; proto se od zdroje jak anodového, tak stínicího napětí vyžaduje dobrá regulace - změny se zatížením v kterémkoli z uvedených čtyř zdrojů pracují proti podmínce stanovené definicí a způsobují zkreslení. Buzení musí být jen lehké, přebuzený zesilovač se stává silně nelineárním. Naopak, vazba anody na spotřebič (obvody a anténu) musí být velmi těsná, aby anoda ani stinici mřížka nebyly přetíženy přílišným ztrátovým výkonem.

Podmínky pro zesilovač tř. C jsou: velké předpětí – nejlépe z části pevné, z části automatické – pevné předpětí ze zdroje se nastavuje těsně za bod potlačení anodového proudu a automatické tak, aby při daném mřížkovém proudu vznikl spádem na sériovém mřížkovém odporu dvojnásobek závěrného napětí. Dalším požadavkem je dostatek buzení, aby bylo možno vybudit elektronku až hluboko do saturace anody. Regulace zdroje anodového napětí musí být bezvadná, protože pokles anodového napětí s extrémními změnami anodového proudu vede k zvětšení nelineárnosti zesilovače spolu s poklesem účinnosti. Elektronka užitá v zesilovači musí mít bohatou rezervu emisní schopnosti katody tedy nikoli malá elektronka, provozovaná až na hranice svých možností. A nakonec vazba na anténu musí být poměrně volná.

Jak vidíme, požadavky rostou se zvětšující se účinností zesilovače: nejméně náročný je zesilovač tř. A, který je nejlineárnější, ale jehož účinnost je

nanejvýš 25 až 35 %. Zesilovače tř. ABl se podobají ončm v tř. A v tom, že mřížka není buzena do kladné části, a proto nikdy neteče mřížkový proud. Účinnost je větší, teoreticky max. asi 55 %, ale také zkreslení je větší – ne o mnoho, ale je patrné. Protože neteče mřížkový proud, dodává budicí stupeň mřížce jen napětí; musí ovšem dodat i výkon nahrazující ztráty v obvodu, to však je jen zlomek wattu.

Zesilovač tř. AB2 je již přechodem k tř. B; jeho účinnost je ještě větší, zhruba do 65 %, produkty zkreslení však rovněž větší, a protože mřížka je již buzena až do oblasti mřížkového proudu, přistupuje tu i požadavek budiče schopného dodat výkon, a to výkon neproměnný s proměnným zatížením.

Teoretická hranice účinnosti zesilovače tř. B je asi 78 %. Je jí ovšem možno dosáhnout jen při splnění opravdu všech prve vytčených pôžadavků, a to není nijak levná záležitost. Zesilovač tř. B konečně platí až doposud za hraniční možnost lineárního, tj. přijatelně kom-promisního zesílení výkonu, ovšem opět jen v tom případě, že nesplnění podmínek stanovených jeho definicí nevneslo nepředvídané zkreslení navíc.

Z toho, co tu bylo řečeno, vyplývají dva závěry: předně, že volba třídy zesílovače je nutně kompromisem mezi požadavkem na lineárnost a požadavkem na účinnost; za druhé, že nemá smysl honit se za vysokou účinností, nemůžeme-li splnit všechny podmínky bezvadné funkce v dané třídě. Vysoká účinnost sice znamená ekonomii provozní, ale nižší třída zesilovače ekonomii poři-

Lidé jsou ovšem stvoření zvídavá, a amatéři obzvlášť; z toho vyplynuly dvě cesty k levnému dosažení vysoké účinnosti, obě zdánlivě odporující dosavadním zvyklostem a názorům.

První jsou zesilovače s uzemněnou mřížkou, jejichž účinnost je vysoká proto, že se na jejich výstupu k jejich vlastnímu výkonu přičítá také budicí výkon, který je sice obvykle značný, ale není ztracen. Teoreticky se proto může účinnost výkonového zesilovače s uzemněnou mřížkou přiblížit ke 100 % [1].

Novějším výmyslem jsou lineární zesilovače třídy C. Jakkoli to zní podivně, jde o zesilovače pracující v podmínkách naprosto protichůdných všemu, co tu doposud bylo řečeno: nepoužívají buď vůbec žádného zdroje předpětí, nebo jen malého pomocněho. Své pracovní předpětí si vytvářejí samy usměrněním budicího signálu, a nepotřebují stabilizovaný zdroj napětí stínicí mřížky. Naopak, napětí stínicí mřížky se získává za velkým sériovým srážecím odporem, a proto se divoce mění v rytmu budicího signálu. A přesto jsou či mohou být lineárními zesilovači!

Lineární zesilovače tř. C

Tyto zesilovače se v poslední době rychle šíří mezi amatéry pracujícími na SSB: mohou však vnuknout lecjakou myšlenku i telegrafistům (např. využití k diferenciálnímu klíčování). Jejich popisy jsme čerpali z literatury [3], [4], k diferenciálnímu klíčování).

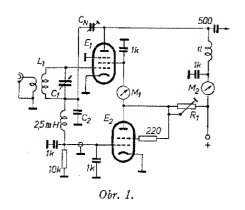
[5], [8]. V zásadě by snad bylo lepší mluvit pouze o jednom typu zesilovače, protože všechny vycházejí ze stejného principu, jen volí k dosažení výsledku v podrob-nostech různé cesty. Základní myšlen-kou je, že hlavním zdrojem nelineárnosti v elektronce je stinicí mřížka, jejíž proud (i napětí) pracují proti anodovému proudu (a napětí), tj. se zvětšením buzení proud stínicí mřížky roste. Přitom závislost mezi proudem anodovým a stínicí mřížky není lineární. Všechen výkon na stínicí mřížce je ztřátový, dochází tedy snadno k jejímu přetížení. Kdyby bylo možno způsobit, aby stínicí mřížka pracovala ve stejném smyslu jako anoda, vyšlo by se pro daný výkon s menším budicim výkonem, změny zatížení stínicí mřížky by byly menší a snáze by se podařilo udržet je v lineární oblasti charakteristiky g2.

Touto cestou se tedy dali nezávisle tři amatéři: G2MA, ZLÍAAX a W6EDD, Protože pak jednotlivá řešení jsou v hojných diskuzích na pásmech i v amatérské literatuře označována volacími značkami svých původců, přidržíme se toho-

to označení i my.

Zesilovač ZL1AAX

Zde potkáváme již dobře známou závěrnou elektronku. Jak víme, byla původně vymyšlena jako ochrana pro telegrafní koncové zesilovače s automatickým předpětím na mřížkovém odporu. Bez buzení je závěrná elektronka úplně otevřena a protože je spodním odporem děliče napětí pro stínicí mříž-ku, svádí toho napětí na zem a tím zavírá nebo přivírá elektronku zesilovače. Při zavedení buzení na mřížku zesilovače tu nastává usměrnění; takto získaným předpětím se závěrná elektronka zavře a napětí na stínicí mřížce vzroste na pracovní hodnotu. Později byl tento způsob využit k levné modulaci tak, že mřížka závěrné elektronky se odpojila od obvodu mřížky zesilovače



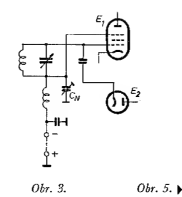
a napájela nízkofrekvenčním napětím buď na obě strany od středního pracovního napětí stínicí mřížky, nebo nf napětím usměrněným a tedy jen plynule zavírajícím závěrnou elektronku a tak otevírajícím zesilovač; tímto posledním způsobem se získávala - lépe řečeno získává, protože je stále velmi rozšířen – velmi účinná modulace s řízenou nosnou

ZLIAAX ve svém zesilovači tedy jen využil původního zapojení závěrné elektronky k její automodulaci budicím SSB napětím (obr. 1). Elektronka E_1 je prakticky libovolná výkonová vysílací pentoda nebo tetroda. Velmi záleží na volbě závěrné elektronky $E_{\mathbf{a}}$. Její funkce musí být lineární, tj. clektronka se musí začít zavírat ihned, jakmile se jí na mřížku přivede záporné předpětí. Je-li třeba např. 2 V k tomu, aby teprve začal růst vnitřní odpor elektronky, dojde ke zkreslení signálu. Podle pramenů se zde nejlépe osvědčila 6L6, méně 6AQ5 (naše 6L31).

Zesilovač G2MA

V tomto zesilovači (obr. 2) odpadá mřížkový odpor, protože elektronka zesilovače pracuje jako B zesilovač s nulovým předpětím. Svorky pro předpětí, označené — a +, jsou normálně ve zkratu: pouze je-li zesilovač provozován s relativně velkým anodovým napětím a je-li třeba poněkud snížit klidový proud, připojí se ke svorkám malé pevné předpětí. S odpadnutím mřížkového odporu však odpadá i předpětí pro závěrnou elektronku přímo z usměrnění na mřížce zesilovače. Získává se proto sériovou diodou. Nejlépe zde vyhoví dioda žhavená, lze však užít i diody krystalové, je-li schopna vydržet maximální rozkmit budicího napětí.

Při nastavování tohoto obvodu je radno sledovat proud stínicí mřížky, který nemá ani při největším vybuzení



překročit 1/4 proudu tekoucího srážecím odporem a závěrnou elektronkou nesmí tedy dojít k úplnému uzavření závěrné elektronky. Závěrná elektronka má vždy zmenšovat proud rychleji, než si ho stínicí mřížka stačí brát; tím se celkový proud srážecím odporem vždy-cky sníží, dostane-li závěrná elektronka na mřížku předpětí.

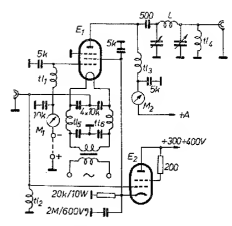
Neutralizace lineárního zesilovače

Lineárni zesilovače s uzemněnou katodou jsou velmi náchylné k samobuzení a musí proto zpravidla být neutralizovány. Je samozřejmě možno použít kteréhokoli ze známých způsobů neutra-lizace. Nejjednoduší však je známý Brueneho můstek [6], jak je také užit v obr. 1 i 2. Protože většinou užíváme pro výkonové zesilovače pentod, jejichž brzdicí mřížka má proti anodě malou, přesně definovanou kapacitu, je možno použít této kapacity k neutralizaci podle obr. 3, který je obměnou způsobu popsaného již v AR [7].

Je však ještě jeden způsob, jak zvýšit stabilitu lineárního zesilovače bez neutralizace. Je to nahražení mřížkového ladicího obvodu odporem R (obr. 4), jehož hodnota se zvolí co nejmenší, jaká je ještě slučitelná se schopností budiče dodat vedle požadovaného budicího výkonu i výkon ztracený v tomto odpo-Takovémuto mřížkovému obvodu se říká pasivní; spojuje v sobě i druhou užitečnou funkci, že totiž zlepšuje regulaci budicího zdroje vzhledem k proměnlivé zátěži během cyklu. Tlumicí odpor se proto někdy dává i paralelně k normálnímu laděnému mřížkovému ob-

Zesilovač s vrátkovým obvodem podle W6EDD

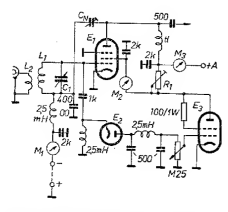
Proti předchozím dvěma je zde elektronka kontrolující napětí na stínicí mřížce zapojena jako horní, sériový ne-



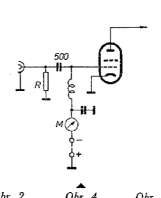
lineární odpor děliče. Není tedy v pravém smyslu závěrnou elektronkou, ale spíše tzv. vrátky; proto také je tento zesilovač znám nejčastěji pod jménem "gated amplifier". Je možno ho použít jak s uzemněnou mřížkou (obr. 5), tak s uzemněnou katodou (obr. 6). Je-li nutné přídavné předpětí, zapojí se v obr. 5 mezi svorky označené – a +, v obr. 7 mezi spodní konec mřížkového obvodu a zem. Elektronka E2 se volí podle toho, jaký je největší špičkový proud stínicí mřížky spolu s proudem spodního odporu děliče. Kondenzátor označený hvězdičkou v katodě E_3 má podle původního pramene [8] být olejový, protože omezuje špičky buzení a zmenšuje zkreslení. Zdroj napětí 300 až 400 V má mít regulaci nejméně 10 %, nebo být stabilizován.

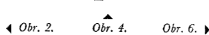
Zesilovače s paralelními elektronkami

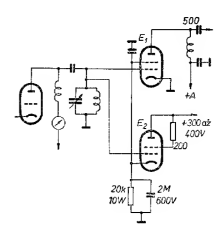
Pro SSB provoz na nižších pásmech, hlavně na 80 m, se často používá zesilovačů s uzemněnou mřížkou, v nichž je užito několika paralelně spojených elektronek menšího výkonu. Příkladem byl "Skotův sen", vyobrazený na obr. 9 v článku [1], trochu složitější je zesilovač se čtyřmi elektronkami EL38 na obr. 7, dávající v tomto osazení až 300 W špičkového příkonu. Zajímavé je tu dokonale vyrovnané uzemnění všech stínicích a brzdicích mřížek a vf uzemnění řídicích mřížek, které dostávají stabilizované pevné předpětí pro dobrou linearitu ve tř. B. Takto zapojené zesilovače s uzemněnou mřížkou mají také tu výhodu, že jsou velmi stabilní a nepotřebují neutralizaci, protože mají velmi silnou zpětnou vazbu. Je také možno provozovat je s vyšším anodovým napětím než je předepsáno. Tím ovšem také roste užitečný výkon; zprávy z praxe tu bývají až neuvěřitelné podle doslechu je prý možno dostat např. ze dvou RL12P35 až 400 W příkonu SSB, a to až do 14 MHz.

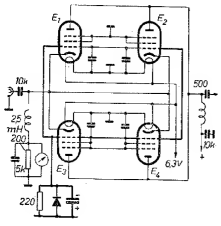


336 analesse RAD 0 12









Anodový ladicí obvod

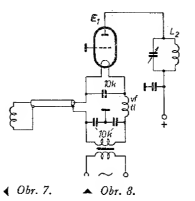
Ve všech obrázcích vyjma obr. 5 nejsou zakresleny anodové ladicí obvody. Ve včtšině případů se dnes používá článku n, stejně dobře však je možno užít paralelního obvodu LC. Ladicí obvod toho typu, který nám bude lépe vyhovovat (nejčastěji z materiálových důvodů), se prostě ve kterémkoli obrázku připojí k vazebnímu kondenzátoru z anody zesilovače. Sluší se jen podotknout, že v lineárních zesilovačích se užívá poněkud většího Q obvodu než jsme zvyklí, zpravidla 12 až 15.

Vazba na katodu

Stejně je možno použít kteréhokoli zapojení jak s buzením do mřížky, tak s buzením do katody. Příklad vazby do katody je na obr. 5 a na obr. 8, jiný na obr. 9. Užitím některého z těchto obvodů je možno přetvořit i zesilovač G2MA nebo ZLIAAX na zesilovač s uzemněnou mřížkou: Choulostivou záležitostí jsou vf tlumivky ve žhavení, které musejí rezonovat pod nejnižším pracovním kmitočtem a mít minimální vlastní kapacitu. Vinou se proto zpravidla jako válcové z dostatečně tlustého drátu, aby snesl žhavicí proud užité elektronky, a délka drátu se podle známé praktiky určí jako čtvrt vlny na nejdelší užívané vlně; svinutím pak rezonanční kmitočet tlumívky žádanou měrou poklesne pod nejnižší pásmo.

Kaskóda jako lineární zesilovač

Protože výstup z posledního směšovače v SSB budiči je zpravidla mizivě malý, je třeba velkého zesílení v několika stupních, abychom se dostali až na budicí úroveň pro PA. Počet za sebou následujících zesilovačů se zmenšuje užitím velmi strmých elektronek v napěřových zesilovačích, tím ovšem zase roste nebezpečí nestability těchto zesi-lovačů, jejich choulostivosti na zpětnou vazbu přes více stupňů atd. Proto je třeba jednotlivé zesilovače neutralizovat a vzájemně dobře stínit, filtrovat napájecí přívody atd. Tyto způsoby jsou již celkem obvyklé a byly tu probírány hlavně v souvislosti s ochranou proti rušení televize [9]. V pramenu [10] jsme však našli málo známý trik, užití Wall-manova zesilovače (kaskódy) místo stupně se strmou pentodou (obr. 10). Linearita je tu dobrá, náchylnost k rozkmitání malá, a pak se snadno neutralizuje známým způsobem, cívkou z anody na mřížku první triody, naladěnou s kapacitou Cas paralelně na pracovní kmitočet.

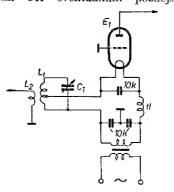


Šum při poslechu

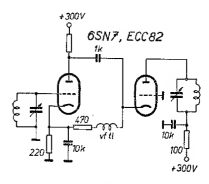
Nepříjemným jevem při KV příjmu je šum, vnikající do přijímače anténou a vznikající v koncovém stupni vysílače neúplně uzavřeném. Tento v zásadě širokopásmový šum se nakmitá v anodovém okruhu PA zpravidla na kmitočet, na němž je naladěn i přijímač, a anténou se vyšle do prostoru. Nejcitelnější je tento šum tehdy, používá-li se pro vysílání i příjem téže antény přepínané, či lépe od přijímače oddělované elektronkovým přepínačem - což ovšem je dnes již samozřejmostí, obzvláště ve spojitosti se směrovou anténou. Takovým "šumivým" PA stupněm je především každý lineární zesilovač. V praxi se každý lineární zesilovač. proti tomu užívá tohoto prostředku: v poslechové periodě je na mřížku lineárního zesilovače přivedeno pomocné předpětí tak velké, aby elektronku úplně uzavřelo. Při přechodu na vysílání se pak přepínačem, jedním párem kontaktů na relé automatického přepínání (Vox), nebo konečně elektronický toto napětí odpojí a ponechá se jen pracovní předpětí pro lineární provoz. Při skončení vysílání se pak zase elektronka uzavře. Obvod tohoto pomocného předpětí je dnes již automaticky součástí celého přepínacího systému, obdobného pře-pínání při BK provozu.

Závěr

Výklady o lineárních zesilovačích nejsou již běžnému amatérovi tak odlehlé, jak by se zdálo. Jednak, jak jsme již řekli, užití lineárních zesilovačů se neomezuje na provoz SSB; jednak se dnes již pomalu vyplatí konstruovat vysílač, resp. jeho nejdražší část, konec a jeho napájení, na oba druhy provozu. To jen tak, pro strejčka Příhodu. Dělá se to tak, že se pro budič a pro koncový zesilovač normálního vysílače pamatuje na obě předpětí, jak pro tř. C, tak i pro lineární provoz, a toto předpětí se připojí k přepínači, který současně může odpojit od mřížky budiče normálního buzení z násobičů a připojit ji ke zdířkám, na něž lze připojit výstup z budiče SSB na nízké úrovni. Při eventuálním pozdějším



Obr. 9.



Obr. 10.

přechodu na provoz SSB pak odpadá náklad, čas a práce na celý výkonový díl vysílače. A takový přechod není, nebo časem nebude vyloučenou záležitostí pro toho, kdo se zaposlouchal do SSB a zjistil, že je to to jediné, co z fonie na osmdesátce úspěšně prochází po celé Evropě večerním rušením. Také na dálkových pásmech umožňuje bezvadná fonická spojení se vzdálenými světadíly v době, kdy po nich na AM není ani potuchy. A konečně i lovcům nových zemí snadno přinese prefixy, platící v telegrafii za neslýchanou raritu, právě SSB, technika budoucnosti.

Literatura

- [1] J. Šima, OK1JX: Výkonové stupně KV vysílačů. AR 7/1957, str. 214. [2] C. C. Drumeller, W5EHC: Some
- [2] C. C. Drumeller, W5EHC: Some ABC's of Amplifiers. CQ 9/1959 str. 46.
- [3] D. Stoner, W6TNS: New Sideband Handbook. CQ Technical Series, Cowan Pub. Co., New York 1959, str. 154.
- [4] SSB Topics. SWM Feb. 1959, str. 649 [5] SSB Topics. SWM June 1959, str. 201.
- [6] Neutralizace koncového stupně s jednou
- elektronkou. AR 2/1956, str. 49.

 [7] J. Štma, OK1JX: Výkonové stupně amatérských KV vystlačů. AR 6/1957, str. 183.
- [8] Attention SSB Experimenters. Western Radio Amateur Feb. 1959, str. 13.
- [9] J. Šima, OK1JX: Rušeni televize amatérským vysiláním. AR 8/1957, str. 247; 9/1957, str. 277; 10/1957, str. 307.
- [10] Single Sideband for the Radio Amateur. ARRL, West Hartford 1954, str. 159.

Prominte, prosim,

že vás musíme požádat, abyste si opravili některé závady. V AR 11/59 na str. 297 patří vazební vinutí v oscilátoru k horní (krátkovlnné) cívce; při středních vlnách je zkratované spínačem 4. V překřížení vodičů k odporu 10k, 20k, a k primáru mf I doplňte laskavě tečku. -V lístkovnici téhož sešitu jsou schémata převzatá z prospektu Tesly Rožnov, která mají též závažné nedostatky. V prvém schématu je převod výstupního transformátoru příliš velký a má být volen tak, aby zatěžovací odpor kolektoru byl asi 1 kiloohm. Při zapojení odporu báze přímo na – pól baterie dostaneme větší zesílení. V druhém a třetím schématu jsou kresleny tranzistory pnp, ačkoli je zřejmé, že podle označení a polarity jde o typ npn. Ve druhém schématu přidal náš kreslíř spoj mezi kondenzatorem 5k a notenciometrem 2k; škrtněte si jej, zkratuje baterii. Pracovní bod dvojčinného zesilovače ve druhém schématu je třeba nastavovat zkusmo změnou hodnoty odporu, označeného 25k.

VYSOKOFREKVENČNÝ BUDIČ V PRAXI

Jan Horský, OK3MM

Popisovaný vysokofrekvenčný budič bol skonštruovaný so zreteľom na diaľkovú (DX) prevádzku a taktiež pre pretekové účely. Preto sa prihliadlo na vysokú kmitočtovú stabilitu, možnosť BK prevádzky, jednoduchosť obsluhy pri zmene kmitočtu a vysokú kvalitu tónu. Ceľkove môžeme budič rozdeliť na dva diely: na samotný oscilátor s medzistupňami a hradiacim stupňom, a na napájaciu časť.

Samotný vysokofrekvenčný oscilátor pozostáva z mriežkového obvodu v Clappovom zapojení. Vysokofrekvenčné na-pätie na vybudenie hradiaceho stupňa odoberáme z katódy oscilačnej elektrónky (EF42), ktorá má čiastočne neobvyklé zapojenie, pretože je galvanicky priamo spojená s riadiacou mriežkou prvého katódového sledovača. Týmto zapojením dosiahneme pozoruhodnej stability oscilátora ako i odstránenie nežiadúceho zakmitávania pri kľúčovaní katódy oscilačnej elektrónky. Presný pracovný bod katódového sledovača nastavíme odporom R2. Praktickú hodnotu použijeme podľa rozpisky. Pretože vysokofrekvenčné napätie, získané osci-lačnou elektrónkou odberom z katódy, je pomerne vysoké (pri zaťažení nasledujúcim stupňom rádove 5–7 Vest), čo je o mnoho viac, ako je nutné k vybudeniu hradiaceho stupňa, bolo treba zaradiť ako daľší medzistupeň katódový sledovač, pracujúci so ziskom menším ako 1 (čo je všeobecne o katódových sledovačoch známe). Týmto spôsobom, tj. zaradením dvoch katódových sledovačov medzi oscilátor a hradiaci stuper, zabraňujeme vzniku nadmerného množstva harmonických oscilácií, čo je charakteristické pri prechode z medzného rakteristicke pri prechode z medzneno režimu elektrónky do prebudeného režimu, a získavame tiež potlačenie nežiadúcich harmonických oscilácií katódovými sledovačmi. Veľkosť budiaceho napätia pre hradiaci stupeň riadime väzobným kondenzátorom C_8 . Pretože nie je správne používať vysokofrekvenčný budič priamo pre budenie koncového stupňa, nebolo tiež uvažované prispôsobenie pre výstup hradiaceho stupňa ako napájanie riadiacej mriežky zosilňovača výkonu. Tým samozrejme netvrdím, že výstupné ví napätie 130 V_{eff} nevybudí zosilňovač výkonu rádove 50 W na prevádzkovom kmitočte 1,75 MHz.

Pri konštrukcii vysokofrekvenčného budiča venujeme zvýšenú pozornosť najmä mriežkovému obvodu oscilátora. Je nesprávne používať rôznych spôsobov úpravy Clappovho oscilátora, ako rozostrenie pásma odbočkou z cievky oscilačného obvodu apod. Principiálne slúži Clappov obvod ako náhrada za

kryštal, ktorý sa vyznačuje dosiaľ najdokonalejšími vlasťnosťami kmitavého obvodu. V prvom rade je treba mať na zreteli Q rezonančného obvodu, ktorý je podmienený samotnou úpravou da-ného obvodu. Pre názorné objasnenie si musíme uvedomiť, že náhradné schéma kryštalu tvorí indukčnosť niekoľko H sériove spojená s kapacitou rádove stotín pF a parazitným pomyselným odporom. Paralelne k tomuto obvodu sa pridružuje parazitná kapacita kryštalů, držiaku a iné prívodové kapacity. Pri navrhovaní Clappovho obvodu sa pridřžame týchto hodnôt. Samozrejme, že s indukčnosťou kmitavého obvodu nemôžeme zachádzať do extrémnych hodnôt na úkor mechanického prevedenia cievky ako i obtiažneho dosia-hnutia Q pri konštrukcii cievky o vysokej indukčnosti. I pri zachovaní da-ného oscilačného kmitočtu kmitavého obvodu by sme dosiahli malej sériovej ladiacej kapacity, čo by spôsobovalo ťažkosti pri zmene kmitočtu ladením (nutnosť veľmi jemného mikroprevodu). Je tiež nesprávne tzv. shuntovanie ladiácich kondenzátorov. Pre ladenie osci-lačného obvodu používame zásadne kalitových otočných kondenzátorov so vzduchovým dielektrikom. Tieto kondenzátory majú najväčší Q a pridáváním dolaďovacích kondenzátorov či už so sľudovým alebo iným dielektrikom úmyseľne znižujeme Q. I u sebalepšieho kondenzátora sa časom môže prejaviť stárnutie materiálu dielektrika s pria-mym následkom zhoršenia kvality kondenzátora, ako i zmeny kapacity. Záverom treba podotknúť, že pri použití dolaďovacích trimrov resp. sľudových kondenzátorov (v nezalisovanom púzdre) môže nastať možnosť nepríjemnej zmeny kmitočtu, prejavujúcej sa ako preska-kovanie tónu (približne 100—300 Hz). Príčinou sú mikroskopické čiastočky prachu resp. vlhkosti, ktorá vnikne medži polepy kondenzátora (trimru) a svojou nehomogennou štruktúrou spôsobuje nežiadúcu zmenu kapacity.

To isté platí o oscilačnej cievke. Najvýhodnejší spôsob je umiestenie oscilačného obvodu v separátnom boxe, tepelne a klimaticky izolovanom od iných obvodov. Praktické usporiadanie je patrné z obrázkov. V separátnom boxe sa nachádza cievka a ladiace kondenzátory C_1 , C_2 , ako i katódový delič, pozostávajúci z kapacit C_3 a C_4 . Od eliminačnej časti je box oddelený dvojitou stenou, izolujúcou tepelne i magneticky. Horná časť boxu s oscilačným obvodom sa uzatvára troliturovou príklopkou. Je samozrejmé, že súčiastky musia byť starostlivo mechanicky upevnené. Spoje robíme medeným drôtom o \emptyset

1,5 mm (v oscilátore). Proti prípadnej vibrácii zabezpečueme spoje kalitovými podperkami.

Jednotlivé body uzemňujeme do spoločného miesta.

Napájacia časť pozostáva z dvojcestného usmerňovača, kompenzátora zbytkovej striedavej zložky a stabilizátora napätia. Pre zabezpečenie bezvadnej

akosti signálu je nutné napájať elektródy elektroniek výborne filtrovaným prúdom ako i stabilizovaným napätím. Dosial používaný spôsob pozostával z filtračného refazca elektrolytických kondenzátorov a tlmivick, ktoré zby-točne zvyšovali rozmery prístroja i jeho váhu. Časom sa tiež prejavovalo starnutie elektrolytických kondenzátorov na úkor kvality filtrácie stejnosmerného prúdu. Vysokofrekvenčný budič riadne konštruovaný musí vydržať dlhodobé prevádzky niekedy i niekoľkodenné bez prerušenia a tu sa kladie na bezporuchovosť zariadenia zvýšený nárok. Po-chopiteľne, že pri tak dlhej prevádzke sa pristroj zahreje na teplotu nie velmi priaznivú pre životnosť elektrolytických kondenzátorov. Preto bola v prístroji použitá elektronická kompenzácia zbyťkovej striedavej zložky. Snáď neprávom sa nevenuje patričná pozornosť napájacím zdrojom a za predpokladu, že Clappov oscilátor i pri zmene napätia napr. 30 % pracuje spoľahlivo a pri filtrácii i s dvomi 16 µF kondenzátormi v eliminačnej časti sa nezhoršila kvalita tónu, sa záležitosť uzatvorí. V popisovanom prístroji boli filtračné kondenzátory zmenšené na najnižšiu možnú

hranicu z uvedených dôvodov. Znížený činiteľ filtrácie upravíme na požadovanú hodnotu vyšeuvedeným kompenzátorom, ktorého činnosť je nasledovná:

Striedavé napätie (zbytkové v jednocestne usmernenom napätí) na riadiacej mriežke kompenzačnej elektrónky u_g a striedavá zložka anódového prúdu i_a sú vo fázi (musia byť).

Výstupné napätie u_{ac} na zaťažovacom odpore Ra $(R_{7.8})$ klesá, keď anódový prúd i_a stúpa:

$$u_{ac} = U_a - (I_a + i_a) R_a$$

tj. strata napätia sa zvyšuje.

Z oboch predošíých vzťahov plynie, že výstupné napätie u_{ac} klesá, keď stúpa mriežkové napätie u_{ac} klesá, keď stúpa mriežkové napätie u_{ac} danej elektrónky, lebo tým stúpa i_a , čo spôsobuje pokles u_{ac} . Výstupné napätie u_{ac} je teda fázove posunuté o 180° proti vstupnému napätiu na mriežke u_{g} . Riadiacia mriežka ako aj anóda kompenzačnej elektrónky má určité prevádzkové napätie (kľudové), takže celkové napätie na mriežke bude – ak berieme do úvahy zbytkové striedavé napätie v jednosmernom napätí ako samostatnú zložku –

$$u_{gc} = U_g + e_g$$

Podobne sa mení i hodnota anódového prúdu

$$I_{ac} = I_a + i_a$$

tj. rovná súčtu stáleho anódového prúdu I_a a striedavej zložky o okamžitej hodnote i_a , z čoho vyplýva, že hodnota zaťažovaceho odporu R_a je daná:

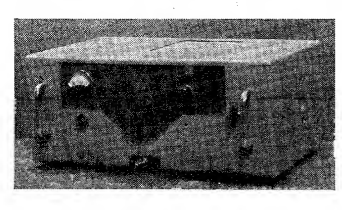
$$R_{\alpha} = \frac{/u_{\alpha}/}{i_{\alpha}}$$

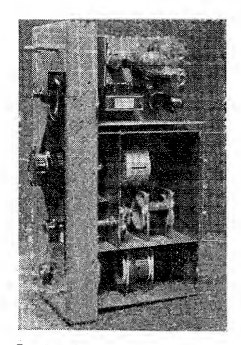
ak u_q je totožné s u_z , tj. striedavou zložkou v jednosmernom napätí. Skutočný úbytok napätia na odpore R_a bude:

$$\Delta U_{
m R.a} = R_{
m a} \cdot I_{
m ac}$$

Potrebné predpätie pre kompenzačnú elektrónku získavame na odpore $R_{\mathbf{b}}$ a $R_{\mathbf{10}}$ ($R_{\mathbf{0}}$ a $R_{\mathbf{k}}$). Zmena vyvolaná striedavým napätím bude:

$$\Delta u_{ge} = \frac{R_i \, \Delta \, i_a}{\mu}$$





Pretože reaktancia kompenzačného kondenzátora je:

$$X_C = 1/\omega C$$

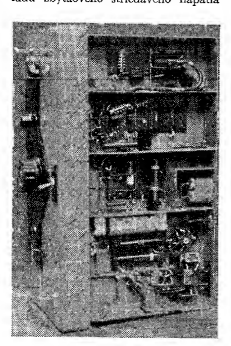
nebude zachované $u_g \equiv u_z$, ale skutočná hodnota u_g bude:

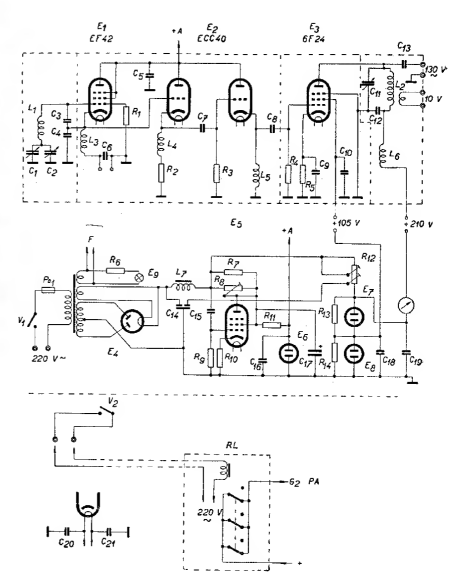
$$u_g = X_C \Delta i_g$$

Takže môžeme písať, ak uvažujeme tg δ pre kompenzačný kondenzátor:

$$u_{\theta} = \frac{\int \varDelta \ i_{\theta} \, /}{\omega \ C} \, \mathrm{tg} \delta \; .$$

Praktická čimnosť kompenzátora pozostáva z toho, že striedavú zložku usmerneného napätia (zbytkovú) privádzame cez kondenzátor C_{15} na riadiacu mriežku kompenzačnej elektrónky. Toto zbytkové striedavé napätie riadi veľkosť prudu, pretekajúceho elektrónkou. Zmena anódového průdu kompenzačnej elektrónky nám vytvára úbytok na odpore $R_{13.8}$, fázove posumutý o 180° , čím vykompenzuje striedavé zbytkové napätie, ktoré sa rozloží na odpore $R_{7.8}$ (R_a). Praktickými skúškami a meraním pomocou osciloskopu bolo zistené zvýšenie činiteľa filtrácie 30 až 50-násobné vzhľadom na amplitúdu zbytkového striedavého napätia





Zapojení VFO a seznam použitých součástí

| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |
|--|---|
| C6 5000 pF 0,5 kV TC 212 56 C7 33 pF 0,5 kV TC 200 33 C8 100 pF 0,5 kV TC 200 k. C9 5000 pF 0,5 kV TC 212 56 C10 5000 pF 0,5 kV TC 212 56 C11 120 pF vid text C12 5000 pF 0,5 kV TC 212 56 C13 100 pF 1,0 kV TC 222 k. C14 2x16 µF 0,5 kV TC 521 16/16 | D |

bez použitia popisovaného kompenzátora.

Napájacie napätie je tiež treba dobre stabilizovať, pretože zmenou zataženia by nastal pokles resp. zmena napájacieho napätia. Stabilizáciu prevedieme tlejivkovými stabilizátormi. V samotnom prístroji boli použité stabilizátory typu VR105. Taktiež môžeme použiť stabilizátory iného typu napr. 11TF25, resp. inkurantné. Činiteľ stabilizácie v tom prípade bude možno zistiť zo vzťahu:

$$K = \frac{U_{stab} (n-1)}{n R_a (I_{stab} + I_z)}$$

kde: U_{stab} – výstupné napätie vo voltoch

U – napätie na vstupe filtru R_d – dynamický odpor tlejivkového stabilizátora (v Ω)

 I_{stab} – prúd pretekajúci stabilizátorom (v A)

 I_z – zaťažovací prúd (v A) n – $n = U/U_{stab}$

Ak by hodnota požadovaného činiteľa stabilizácie nestačila, môžeme zvýšiť K zvýšením hodnoty n.

Predradný odpor stabilizátora je daný vzťahom:

$$R = \frac{U_{stab} (n-1)}{I_{stab} + I_{z}}$$

Výkon stratený na odpore

$$P = R (I_{stab} + I_z)^2$$

Potrebné vstupné napätie zdroja

$$U = n$$
 , U_{stab}

Uvedenie do činnosti: v prvom rade sa presvedčíme o správnom zapojení všetkých obvodov. Prístroj pripojíme na sieť a vypínačom V_1 uvedieme do činnosti. Usmernené napätie zmeriame voltmetrom. V prípade správnej činnosti usmernovača nastavujeme kompenzátor zbytkovej striedavej zložky. Osciloskop pripojíme na anódu kompenzačnej elektronky E_{δ} a druhý pól osciloskopu pripojíme na nulový potenciál. Citlivosť osciloskopu nastavíme tak, aby amplitúda zbytkovej striedavej zložky priaznivo prekrývala tienidlo obrazovky. Vhodným nastavením odporu R_{7} , $_{8}$ sa snažíme dosiahnuť minimálnej amplitúdy striedavého napätia.

Po nastavení kompenzátora nastavíme pracovný průd tlejiviek E_6 , 7, 8. Tým je eliminátor schopný napájať ví budič. Vysokofrekvenčný budič uvedieme do činnosti premostením kondenzátora C_6 , tj. zapojením kľúča do katódy oscilačnej elektrónky. Kondenzátorom C_7 naladíme obvod na kmitočet 875 kHz (pri použití daného kondenzátora upozorňujem, že budič kmitá v rozsahu 860 až 3600 kHz), takže pozor, aby budič bol naladený na 875 kHz a nie 1750 resp. 3500 kHz. Správny kmitočet 875 kHz

je pri takmer uzatvorenom kondenzátore C_1 . Kondenzátorom C_2 ladíme budič po pásme. Pri danej kapacite sa zmení kmitočet na pásmach: 7 MHz = 70 kHz, 14 MHz = 140 kHz, 21 MHz = 210 kHz a 28 MHz = 280 kHz, čo je celkom vyhovujúce. Pre budenie nasledovných stupňov odporúčam použiť nízkoimpedančný výstup, a ako nasledujúce stupne separátor 1,75 MHz a násobič. Počas prevádzky za dobu 5 mesiacov bolo s budičom nadviazaných asi 400 spojení na DX pásmách s reportom T9 až T9X. Ako dodatok je vo vf budiči zamontovaný prepínač pre ladenie na pásme. Dosiaľ sa niekedy ladí po pásme s plným príko-nom. Pre odstránenie je vo VFO zamontovaný vypínač pre vypínanie napätia g_2 v zosilňovači výkonu (viď foto pod ladiacim kondenzátorom). Nakoniec posledná rada: ak sa niekdo odhodlá k stavbe VFO, upozorňujem, že bednička od margarínu sa ako kostra nehodí.

(Pozn. red.: Nepovažujeme za vhodné klíčovat budič tak, jak je naznačeno ve schématu s. Horského, t. j. oscilátor. Je pravděpodobné, že toto klíčování by způsobovalo rozsáhlé rušící kliksy. Mnohem výhodnější bude pamatovat hned od počátečních úvah na odstranění kliksů a použít diferenciální klíčování podle článku s. J. Šímy v AR 10/56.)

Jedním ze zcela zvláštních způsobů šíření na VKV je odraz od ionizovaných stop meteoritů (MS). Tento způsob spojení se začíná pomalu uplatňovat i v Evropě. Má několik zvláštností, výhod i nevýhod ve srovnání s jinými druhy šíření a je opomíjen jako složitý a neznámý, i když ve skutečnosti, uvážíme-li dosažené i dosažitelné výsledky, je vidět, že jcho pomocí lze dosáhnout výtečných VKV-DX spojení.

Do zemského ovzduší vniká neustále ohromné množství meteoritů, které lze vyjádřit číslem asi 12 miliónů za 24 hodin. Těch největších, viditelných



Rubriku vede J. Macoun, OK1VR nositel odznaku "Za obětavou práci"

Tabulka byla sestavena pro rok 1959 a v jiných letech je nutno brát opravu na rozdíl mezi astronomickým a občanským rokem, jenž narůstá na jeden den rok před přestupným rokem.

Nejvýhodnější jsou noční roje. Z nich nejjistější spojení bude při Quadrantidách, Perseidách a Geminidách.
Co vše je k takovému MS spojení potřeba a jak se dělá? V prvé řadě je domluva nutná předem se stanicí

Co vše je k takovému MS spojení potřeba a jak se dělá? V prvé řadě je domluva nutná předem se stanicí, s kterou budu pokusy dělat. Je nutno se domluvit přesně o čase vysílání a příjmu a o pracovních kmitočtech, pokud možno s přesností alespoň na

VyuŽití meteorických stop pro spojení naVKV

pouhým okem – ovšem v noci - a tvořících svítící ionizované stopy, které využíváme pro MS, je bohužel nejméně, průměrně asi dva za hodinu. To jsou t. zv. "sporadické" meteority. Jsou ovšem údobí, kdy počet "větších" meteoritů stoupá až na 50 i více za hodinu. To je v době, kdy se dráha Země kříží s dráhou nějaké komety. A toto je právě nejvhodnější doba pro MS.

Jak taková meteorická stopa vůbec vznikne? Meteor letí rychlostí 10 až 80 km/s. Jakmile vletí do atmosféry, která je v tak velkých výškách velmi řídká (několik molekul plynů v 1 m³), třením částečky vzduchu nejen ohřeje na vysokou teplotu, ale i ionizuje a tato "koncentrovaná" stopa se velkou rychlostí rozptyluje a vytvoří ohromný reflektor, který má tu vlastnost, že odráží VKV. Tento jev se děje ve výši asi 100 km nad zemským povrchem, čili lze pomocí tohoto přírodního reflektoru navázat spojení na vzdálenost 1000 až 2500 km.

Poněvadž se meteority pohybují tak značnou rychlostí, dochází při MS spoInž. Ivo Chládek, OK2VCG

jení k tomu, že se zde již uplatňuje značnou měrou Dopplerův jev, tj. že kmitočet "ujíždí" až o několik set Hz. Nejvčtší změna kmitočtu vlivem tohoto jevu se projeví v případě, pohybuje-li se meteor ve směru přijímač – vysílač, či obráceně. Prakticky nulová je v případě, že je směr letu meteoritu kolmý na spojnici přijímač-vysílač.

Meteorické roje, "použitelné" pro spojení, jsou uvedeny v tabulce:

| | počet/ho | d. | četnost |
|------------------|----------------|----|---------|
| název | datum | | doba |
| Quadrantidy | 3. leden | 35 | noční |
| η-Aquaridy | 6. květen | 12 | noční |
| ζ-Perseidy | 3. červen | 40 | denní |
| Arietidy ' | 8. červen | 60 | denní |
| β -Tauridy | 2. červenec | 30 | denní |
| δ-Aquaridy | 28. červenec | 10 | noční |
| Perseidy | 1014. srpen | 50 | noční |
| Orionidy | 20.–23. říjen | 15 | noční |
| Tauridy | 3-10. listopad | 10 | noční |
| Leonidy | 1617. listopad | 12 | noční |
| Geminidy | 1314. prosinec | 60 | noční |
| Ursuidy ' | 22. prosinec | | |
| | | | |

1 kHz, na obou stranách. Dále je třeba mít výkonný a stabilní (krystalem řízený) vysílač a přijímač, který mimoto musí být co nejlépe ocejchován a co nejcitlivější. Vhodné je mít dobrou anténu s pokuď možno největším ziskem, přičemž dobrá poloha není (!) podmínkou. Je nutno umět vyslat a přijmout aspoň 100 zn./min., mít velmi operativní zařízení, tj. jedním ovládacím prvkem přepínat příjem – vysílání (tedy žádné přestrkávání antény!). Samozřejmostí jsou hodinky, jdoucí naproto přesně a mající vteřinovou ručičku. Je vhodné mít magnetofon a naprosto nutné je mít ohromnou trpělivost a vytrvalost! Proč toto vše? Není pravděpodobné, že mne někdo uslyší, když v době některého meteorického roje zavolám výzvu, zavolá mne a že já zase uslyším jej, neboť průměrná délka odraženého signálu je několik málo vteřin, většina jsou však jen krátké "pingy", z kterých se nedá nic vyčíst. Proto ta přesna domluva. Poněvadž MS neodrážejí 100 % vyslaného výkonu, nýbrž jen zlomek, je nutno mít výkonný vysílač, citlivý

přijímač, dobrou anténu a vysílat Al. Poněvadž doba trvání odrazu je tak krátká, je nutno vysílat co nejrychleji, aby se přeneslo co nejvíc značek za tuto krátkou dobu. K rozluštění a potvrzení pomůže magnetofonový záznam. A proč trpělivost a vytrvalost? Protože třeba dnes a zítra po několika hodinách pro-vozu neudělám nic a povede se to až pozítří (jako mně).

Anténu směrujeme na protistanici. Samotný provoz vypadá takto: 0000-0001 OK1XX volá SM6YY

stále dokola, celou minutu. 0001-0002 SM6YY volá OK1XX atd., až jeden zachytí signály druhého, začne dávat "report" třeba "rs25",

zase dokola, celou minutu, podle klíče: První číslice udává dělku trvání signálu.

Z tohoto krátkého návodu je vidět, že je to vskutku zajímavé a stojí za to se spojením odrazem o meteorické stopy věnovat. Když jsem došel k takovému závěru, naplánoval jsem si, že to také zkusím, až se trochu zařídím. Když jsem se pak v "Prácí" dočetl, že se očekávají mohutné roje meteoritů kolem 13. srpna, hnulo to se mnou opravdu.

Byl však již konec července a mně mnoho času nezbývalo. Ihned jsem se dal do studia literatury a do psaní Jindrovi, OKIVR, abych se dověděl, "jak se to vlastně dělá". (Veškerá moje literatura byl VHF Handbook ARRL a zde jsem zjistil, že jde o srpnový roj Perseid, který je jeden z nejsilnějších v roce.) Mimo to jsem dostal od Jindry obratem (!) odpověď s informacemi o provozu a adresami G3HBW a HHBRG. Mezitím jsem připravoval své zařízení. Přijímač s PCC88 na vstupu, F pouze 2 kTo, vysílač s GI30 na PPA s 300 V na anodě a příkonem 25 W, anténa 11 prvků Yagi a nahrávač "Sonet". Tento není dost vhodný pro poměrně krátkou dobu záznamu.

Mnoho nadějí jsem si nedělal a zvláště po přečtení části o potřebném příkonu v Handbooku – "600 W nebo více" – jsem spojení považoval za nemožné. Poněvadž již začinalo období Perseid, poslouchal jsem každý večer do půlnoci na pásmu, ale kromě obvyklých stanic jsem nic neslyšel. Netrpělivě jsem čekal odpovědi na dopisy, které jsem 7. srpna poslal G3HBW a HB9RG.

12. srpna jsem večer dostal odpověd - te-legram: TNX OSL TEST TODAY 2200 - 2400 THURSDAY FRIDAY AND SATURDAY

V říjnu se naskytla další výhodná přiležitost. Tiskem a rozhlasem bylo upozorňováno na očekávaný "velký děší létavic" v době mezi 8. a 12. říjnem. Při této přiležitosti bylo upozorňováno na možnost dálkového přijmu televize vlivem "vysoké ionizace". Nejen vědečtí pracovníci astronomických ústavů a astronomové-amatéři, ale i mnozí amatéři vysílači na VKV byli připravení pozorovat resp. využít ke spojením očekávaný meteorický roj Draconid, který byl v roce 1946 a zejména 1933 pro všechny pozorovatele jedinečným zážitkem. 9. října 1933 se kolem 21. hod. s oblohy sypaly meteory tak hustě jako snéhové vločky. Z jediného mista bylo možno pozorovat 26 000 meteorň za hodinu. O 13 let později, 10. října 1946 ráno se děší opakoval, i když už u nás nebyl tak působivý vzhledem k pokročilé denní době. Kolem 10. října t. r., tj. 13 let po roce 1946 byl roj očekáván znovu. Je těžko říci, jak by se byl bytento déší projevil na pásmu 145 MHz, kdyby se byl býval opakoval v tom rozsahu jako v letech 1933 a 1946, kdy byl sice pozorován opticky, ale ješté ne radiově, na VKV.

G3HBW, Arnold L. Mynett, který je bezesporu jednim z nejlepších břitských VKV amatérů a spolu s OE1WJ, HB9RG a SM6BTT propagárorem tohoto druhu provozu v Evropě, si pro očekávaný roj Draconid připravil rozsáhlý program. Měl dohodnuté skedy s těmito zájemci o meteoric scattering 9/10: ZBIAJ, IIACT, YUZQN, OE6AP/P, OK3YY, OK2VCG, OBIWJ, OHINIL, SM3AKW, OHINL

Mimo to pak poslouchal v určitých hodinách, vždy každou sudou minutu, v určitých směrech na V říjnu se naskytla další výhodná příležitost.

OHINL
Mimo to pak poslouchal v určitých hodinách,
vždy každou sudou minutu, v určitých směrech na
kmitočtech mezi 144,000 a 144,200 případné další
stanice. Orientaci na 200 kHz širokém pásmu mu
usnadnilo použití panoramatického adaptoru, kterým těchto 200 kHz přehližel. Vysilal každou lichou
minutu na kmitočtu 144,892 MHz. Vysilač měl
příkon 800 W.
Veškerá snaha a námaha však vyzněla prakticky
naprázdno. Očekávaný úkaz nenastal a tak zůstalo
jen u zaslechnutí několika "pingů" stanic OK2VCG

1 - odraz kratší než jedna značka (nedává žádnou informaci, a proto se nepotvrzuje!).

2 – odraz trvající až 5 vteřin. 3 – odraz trvající 5 až 15 vteřin.

4 - odraz trvající 15 vteřin až dvě mi-

5 - odraz delší než dvě minuty. Druhá číslice udává sílu signálu v stupních "S".

Když protistanice zachytí tento report (předtím samozřejmě zachytila obě značky), začne dávat "rrr rrr", čímž potvrzuje celé spojení! V případě, že něco nezachytila, dává značky podle

all all all - opakujte vše. opakujte obě značky be be be

SAME TIME ORG 144,288-HB9RG. A to byla iiž určita naděje!

Ve 22 hodin jsem seděl u zařízení, připraven na provoz. Nedůvěra v úspěch ze mne dosud nevyprchala. První a třetí minutu jsem kolem udaného kmitočtu nic neslyšel. V páté minutě se objevil první "ping" v síle S19 (!), to jsem však ještě nevěděl, zda je to on. Když se to však v další minutě opakovalo dvakrát, tak jsem nechal již přijímač naladěný jak byl a jen jsem poslouchal a vysílal. Ve 22 h 36 m a 30 vt jsem zaslechl první "burst"...H... v síle S28. Ve 22 h 50 m 30 vt jsem přijal ... OK2VCG DE HB9... a pak již stoupal počet "pingů" a "burstů". To jsem již vysílal report "S 28". Bohužel – značky jsem přijal několikrát, ale nic jiného, čili – mne neslyší!! Tato domněnka byla vyvrácena ve 00 h 04 m a 15 vt, kdy jsem přijal patnáctivteřinovou sérii ... RRRR RRRR ... v síle S9 plus! Marně jsem žádal report, kolem 01 hodiny "pingy" a "burstý" utichly. Tak jsem šel spát. Ráno jsem si přivstal a do Curychu šel telegram: BOTH SIGS OK RPRT NIL- HOPE TODAY OK ALL-OK2VCG.

Když jsem přišel z práce, měl jsem doma telegram: BOTH SIGS AND RPRT OK TRANSMIT SIGS AND RPRT STOP HOPE RECEIVE AGAIN SIGS AND RPRT – HE9RG KELEIVE AGAIN SIGS AND RPRT – HB9RG Celé odpoledne pak jsem prospal a ve 22 hodin jsem začal znovu. Tentokrát se situace opakovala a ve 23 h 52 m 40 vt jsem přijal OK2VCG DE HB9RG v síle S 39! Ale před mou značkou jsem něco zaslechl, nedalo mi to a okamžitě jsem si to místo přehrál z magnetofonu znovu – a bylo tam S 25!! Čili report přijat! Ihned vysílám RRR, ale opakují se stále odrazy jako

IIACT, OHINL 9. 10. a OK2VCC 10. 10. Nejvice přijal od OK2VCG:...G...GW...(1).

Temito pings (navrhněme nějaký výstížný český výraz) jsou nazývány velmi kratičké okamžiky (zlomky vteřiny), kdy je zaslechnut signál protistanice, který však nedává vůbec žádnou informaci. Spolu s ostatními byl G3HBW průběhem Dracod velmí zákoměn a je přesvěděna že žervost mesid velmí zákoměn nej velmí knit nej velmí nej velmí knit nej velmí nej velmí knit nej velmí knit nej velmí n nid veimi zklamán a je přesvědčen, že četnost me-teorů nepřekročila 10/hod. proti očekávaným 400/min.(1)

Nechceme, a ani zde nemůžeme podat správné a přesné vysvětlení této okolnosti. Chtěli bychom jen upozornit na zvláštní charakter roje Draconid v pozovnání s ostatními, lze říci "zaběhanými" meteorickými roji, jako jsou na př. známé srpnové

Perseidy.

Vime, že meteorické roje vznikaji rozpadem komet a že se jejich dráha shoduje do značné míry s drahou původní komety. Draconidy přísluší kometě Giacobini-Zinnerově, objevené roku 1900.

Proto se jim také v cizině říká Giacobinidy, což Proto se jim také v cizině říká **Čiacobinidy**, což ovšem není zcela správné, neboť se opomíjí jméno druhého objevitele komety. U nás je zvykem cznačovat roje důsledně jménem souhvězdí, kde je jejich radiant, t.j. odkud zdánlivě vyletují. Byly předpověděny již v roce 1914, ale poprvé zjištěny v roce 1926 a překvapily jedinečným deštěm v roce 1935. Celý úkaz trval 4 hodiny s velmi výrazným ostrým maximem kolem 21. hodiny. Průměr roje byl v té době jen 234 000 km, což je opravdu velmi málo v porovnání se známými Perseidami, jejichž roj je široký několik desítek milionů km. Právě tak krátkou dobu trvalo maximum v roce 1946. Z toho je vidět, že ide o rol velmi mladý, kde je většina mekou dobu trvalo maximum v roce 1946. Z toho je vidět, že jde o roj velmi mladý, kde je většina meteorů soustředěna do shluku o malém průměru, srovnatelném s drahou, kterou Země urazi za velmi krátkou dobu. Aby došlo k meteorickému dešti, je třeba, aby se na křižovatku dráhy Země a komety kolem Slunce dostala Země i shluk meteorů ve stejnou dobu.

Doba oběhu komety a tedy i roje kolem Slunce je 6,6 roků, tzn., že se Země setkává se shlukem me-teorů, které se dosud nerozptýlily po celé dráze, vždy jednou za 13 let ji když dráhu komety kříží

- opakujte vaši značku a ys ys ys report

- opakujte moji značku a ms ms ms report

- opakujte jen report SSS SSS SSS

Prostě: spojení je platné tehdy, jsou-li na obou stranách přijaty obě značky, report a rrr. Chybí-li něco na jedné straně, je nutné si to vyžádat a tak dlouho opakovat tento "kolotoč", až je vše v pořádku přijato na obou stranách. Čili spojení je složeno z jednotlivých útržků zachycených relací protistanice. Pro informaci: takové spojení může trvat 10 minut, ale i 3 hodiny!

Skedy se domlouvají se stanicemi za okruhem 800 km a do 2000 km a jsou 1—2 hodiny dlouhé.

...OK 2... CG.....EH...a tak jsem šet zas spát s prázdnou. V dalším telegramu jsem žádal o prodloužení doby skedu na čtyři hodiny. Odpověd přišla odpoledne: YOUR RPRT OKAY MINE 27? YESTERDAY HERE CONDITIONS POOR NEW TIMES OKAY-HB9RG

každý rok. Proto také jiné roje, ovšem již rozptýlené podél celé dráhy, potkává Země pravidelně každý rok. Např. Perseidy jsou známy a pozorovány po měkolik staletí. Za tuto dobu se rozptýlity takřka rovnoměrně podél celé dráhy, i když doba oběhu komety (Tuttle 1862 III) je 121,5 roku.

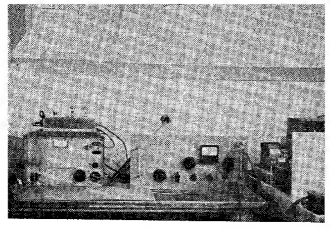
komety (Turtie 1862 III) je 121,5 roku.

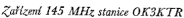
Mezi další vlivy, znesnadňující přesné určení parametrů pohybu, nutno počítat působení ostatních velkých planet naší sluneční soustavy, které mohou dráhu i oběžnou dobu roje podstatně ovlivnit a změnit. Draconidy se na své eliptické dráze kolem Slunce dostávají v nejvzdálenějším místě právé mezi dvě největší planety, Jupitera a Saturna. Tolik tedy alespoň stručně na vysvětlenou k říjnovému roji Draconid, který nesplnil očekávání. Z uvedeného je vidět, že k tomu měl zcela nepochybně "důvody" – hi.

Vratme se však ještě krátce zpět na pásmo. V oče-Vraime se však ještě krátce zpět na pásmo. V oče-kávání velkého výskytu meteorů a tím i rychle se opakujících přiznivých podmínek vhodných k pře-nosu signálů na velké vzdálenosti dohodl G3HBW s každou stanicí jen hodinové skedy. Při četnosti 10/hod. pak pochopitelně k žádnému spojení ne-došlo. Dosud v Evropě uskutečněná spojení pra-realizována při rojich o četnosti několika desírek za hodinu a trvala vždy několik hodin, než je bylo-možno považovat za ukončená.

možno považovat za ukončená.

Během zatím nejčetnějšího letošního roje – srpnových Perseid – se podařilo v Evropě jen jedno MS spojení mezi OK2VCG a HB9RG (bylo to čtvrté spojení v Evropě vůbec), které bylo vlastně dokončeno až za tři dny. G3HBW měl dohodnuté skedý s IIACT, SM3AKW, OEIWJ a YU2HK. 13. 8. zaslechl SM3AKW, 12./13. 8. IIACT, v této době byl G3HBW zaslechnut stanicí YU2HK. Také OEIWJ v této době zaslechl část relace G3HBW v trvání 25 vteřín. 14. 8. večer pak došlo k pokusu mezi G3HBW a OEIWJ, který probíhal velmí úspěšně. Na obou stranách byly přijaty všechny značky a reporty, G3HBW přijal RRR vyšlané stanici OEIWJ jako potvrzení celého spojení, jeho RRR všák OEIWJ nezaregistroval a tak spojení nelze považovat za platné. OEIWJ zaregistroval







Pracoviště 435 MHz OK2KEZ o VKV Contestu

během čtrnácti hodin, kdy byl na poslechu, celkem 14 "burstů" a 30 "pingů". (Bursts jsou části relace trvalící jednu i více vteřín, kdy zachycené signály dávají již určitou informaci.)

trvajuci jedna i vac.

trvajuci jedna i vac.

Kdy bude příští vhodná příležitost alespoň něco zaslechnout? Budou to Geminidy s maximem činnosti kolem 14. prosince. Byvají po Perseidách nejčetnějším rojem roku, někdy je i předčí. V roce 1925 byla jejich četnost 120/hod. Roj je v činnosti asi 14 dnů. Normájně lze počítat s četností 60/hod. Souřadnice zdánlivého radiantu 112°, + 32°.

OKIVR.

V rakouském časopise OEM dává OEIWJ, Willy E. Jaburck, tyto pokyny pro MS spojení:

1. Výkon: Co největší, jak jen připouští operátorská třída. Zahraniční stanice používají pro MS výkony až do 1 kW, byla však už navázána spojení s 25 W.

Kmitočet: Musí být co nejstabilnější a musí být protistanici přesně znám. Jmenovitý kmitočet krystalu nestačí, neboť při několikerém násobení podle způsobu zapojení může dojít k odchylkám až o několik kHz. Musí se tedy zjistit přímo vyzaťovaný kmitočet.

3. Automatické přepínání "vysílání-nříjem":

přímo vyzařovaný kmitočet.

3. Automatické přepínání "vysílání-příjem":
Doporučuje se relé se zpožděním 3/10 až 4/10
vteřiny, vázané na klič. Při normálním kličování
rychlosti 120 značek za minutu ještě neodpadá.
Přepne z vysílání na příjem teprve v delších pauzách mezi kličováním. To je výhodné, když se

pracuje v minutových nebo ještě kratších inter-

pracuje v minutových nebo ještě kratších intervalech. Uspoří se tím nejen mnoho manipulace, ale i to nejecnnější – čas.

4. Citlivost přijímače: Samozřejmě čím včtší poměr signál /šum, tedy čím nižší šumové číslo (aspoň 3 kTo), tím lépe se dají přečíst už tak dost slabé signály. Podle dnešního stavu techniky může i amatér realizovat tzv. parametrické zesilovače nebo reaktanční zesilovače. Jsou osazeny speciální křemíkovou diodou a blíží se teoretickému minimu šumového čísla – jedničce.

5. Přílímaž z hlediska kmitočtu: Musí být přes-

5. Přijímač z hlediska kmitočtu: Musí být přes-Přijímač z hledíska kmitočtu: Musí být přes-ně ocejchován, cejchování nesmí být teplotně závislé a náhon ladění nesmí mít mrtvý chod. Výhodný je kalibrátor nebo dobrý měrný vysílač. Pro kompenzaci Dopplerova jevu se u rojů, které víétají proti pohybu Zemč, nastavuje kmitočet o 2—3 kHz výše, u rojů vlétajících do atmosféry "zezadu" o 2—3 kHz níže.

6. Anténa: S co největším ziskem, ale ne s příliš úzkým vyzařovacím úhlem. Čím užší paprsek, tím snáze se obě stanice minou a tím menší je aktivní plocha, již mohou zasáhnout použitelné meteory.

7. Směrování antény: Musí být nastaveno podle výpočtu, nikoliv podle mapy, která nezobrazuje úhly věrně (použitelná je Mercatorova projekce). Při výpočtu se nejprve zjistí vzdálenost obou stanic podle vzorce cos D = sin A . sin B + cos A . cos B . cos C

kde A = zeměp, šířka ve stupních a minutách

zde

B = zeměp. šířka ve stupních a minutách
tam (+ severní, — jižní)
C = rozdíl dělek obou míst ve stupních a

C = rozdii detek obou mist vi stapin minutách D = vzdálenost ve stupních a minutách; 1° = 111,3 km = 60' 1' = 1 nautical mile = 1,855 km

Dál se počítá se vzorcem

 $\sin E = \cos B \cdot \cos D \cdot \sin C = \frac{\cos B \cdot \sin C}{2}$

kde E = směr ve stupních a minutách východně nebo západně od směru na sever (ze-měpisný – pozor na magnetickou de-ktinaci!).

Odchýlením o několik stupňů (až o polovicí ho-rizontálního vyzařovacího úhlu antény) se dá získat navíc až o 20 % aktivní plochy, jíž se oba anténní paprsky překrývají,

 Čas: Závisí na datu výskytu oje. Denní doba a směr vnikání se dají vypočíst z hvězdné mapy, je-li znám radiant. Maximum četnosti však nejde bezpečně předpovědět, a proto je lépe pracovat s jednou stanicí 5 hodin než s pěti po jedné vat s jednou stanici 3 nouni nez s peu po jedne hodině. Hodiny na obou stanicích je záhodno porovnat s časovým standardem, WWV, MSF aj. Ve městech volime raději noční roje, abychom využili snížené hladiny rušení (od 2300 je ve městech rušení o 70 % nižší než ve dne).

DEN REKORDŮ 1959

(VI. ročník)

145 MHz - stálé QTH

| | 140 PHILE - State QIM | | | | | |
|------|-----------------------|------------|--------|----------------|--|--|
| 1. | OK2VCG | 8132 bođů | 52.080 | 290 km max. | | |
| 2. | OK1KKD | | 59 | 350 Kill Hiax. | | |
| 3, | | 5037 | 35 | 361 | | |
| 4. | OKIAZ | 4714 | 51 | 270 | | |
| 5. | OK1KRC | 4710 | 56 | 268 | | |
| 6. | OK2VAJ | 4603 | 39 | 335 | | |
| | OK1VCW | 4348 | 50 | 288 | | |
| | OK1KRA | 4199 | 52 | 276 | | |
| | OK1KKR | 4050 | 46 | 288 | | |
| 10, | | 4023 | 40 | 228 | | |
| Ĭ1. | | 3886 | 40 | 216 | | |
| | OKIAAB | 3679 | 46 | 280 | | |
| | OKIVAW | | 39 | 235 | | |
| 14. | | 3300 | 24 | 314 | | |
| 15, | | | 43 | 206 | | |
| 16. | | 2909 | 23 | 330 | | |
| | OKIGW | 2895 | 26 | 320 | | |
| | OKIVCX | 2880 | 40 | 187 | | |
| 19. | OKIAMS | 2830 | 35 | 210 | | |
| 20. | | 2760 | 33 | 228 | | |
| 21. | | 2433 | 24 | 225 | | |
| 22, | | 2193 | 28 | 217 | | |
| 23. | | 1842 | 28 | 140 | | |
| | OK3KII | 1660 | 15 | 270 | | |
| 25. | | 1582 | 17 | 170 | | |
| | OKIABY | 1545 | 23 | 180 | | |
| | OK2KLF | 1109 | 17 | 160 | | |
| | OK2VCL | 1075 | 15 | 168 | | |
| | OK3VCO | 1044 | 16 | 122 | | |
| 30. | OK1KCR | 1027 | 14 | 187 | | |
| 31. | OK1VAN | 975 | 15 | 125 | | |
| | OK1VAB OK2BKA | 940 | 10 | 157 | | |
| | OK2BKA OK1XF | 771 | 11 | 183 | | |
| | OK1KSD | 696 | 9 | 105 | | |
| 36. | | 667 | 20 | 122 | | |
| | OK1VAK OK2VBU | 615 | 7. | 152 | | |
| | OKIVAA | 492 462 | 7 | 100 | | |
| | OK2KOV | 40⊿ 399 | 9 | 97 | | |
| 40. | OK2VCK | 399 299 | 6. | 86 | | |
| ·ru. | OXZ V CIX | 299 | 6 | 106 | | |

342 Amelika RADIO 12 59

| 41. | OK2KJ | 230 | 7 | 60 |
|-----|-------|-----|---|----|
| 42. | OK3EK | 152 | 8 | 72 |
| 43. | OKICT | 37 | 6 | 17 |
| | | | | |

145 MHz - přechodné QTH

| 1. OK | 1EH | 17883 b | odů 90 | QSO 465 | km ma |
|------------------|------|---------|------------------------|---------|-------|
| 2. OK | | 15686 | 86 | 410 | |
| | | 12847 | 78 | 395 | |
| 4. OK | 1KCB | 11335 | 67 | 443 | |
| 5. OK | 1KCU | 10879 | 69 | 360 | |
| 6. OK | 2OL | 9609 | | | |
| 7. OK | 3KLM | 9538 | 50 | | |
| 8. OK | | 9324 | 63 | | |
| 9. OK | 1KPR | 9115 | 67 | | |
| 10. OK | 180 | 8682 | 60 | | |
| 11. OK | 1KHK | 8650 | 65 | | |
| 12. OK | 1KPL | 8198 | 54 | | |
| 13. OK 14. OK | 2KNJ | 8072 | 51 | 440 | |
| 14. OK | 2KSU | 7766 | 53 | | |
| 15. OK | | 7451 | 66 | | |
| 16. OK | 1KLC | 7230 | 60 | | |
| 17. OK | 1KAM | 6873 | 61 | | |
| 18. OK | 2KAT | 6857 | 59 | | |
| 19. OK | 1KKH | 6810 | 57 | | |
| 20. OK | 2VBL | 5164 | 42 | | |
| 21. OK | 1KLL | 5018 | 41 | 441 | |
| 22. OK | 2LE | 4516 | $\frac{\tilde{41}}{1}$ | 295 | |
| 23. OK | IKOL | 3885 | 31 | 208 | |
| 24. OK | 1KRE | 3482 | 29 | 290 | |
| 25. OK | | | 37 | | |
| 26. OK | 1KEP | 2916 | 36 | | |
| 27. OK | | | 25 | | |
| 28. OK | IKMU | | 18 | 282 | |
| 29. OK | 2KHS | 2099 | 26 | | |
| 30. OK | 3KZY | 2078 | 21 | 227 | |
| 3I. OK | | | 23 | 265 | |
| 32. OK | | 249 | 6 | 72 | |

22 265
22 OKIVAM 249 6 72
Z pásma 145 MHz došly tyto kontrolní deniky:
OKIBP, 1JB, IKGG, IMD, IRX, 1TD, IVAV,
IVBK, IXY, 2AB, 2KJT, 2KJT, 3KME, 3VCH,
3KPN. Pro kontrolu bylo použito dále deníků,
které neobsahovaly ty nejzákladnější náležitosti:
IUKW, IKTA, 1KGO, 2KEA, 3OM.
Pozdě jsme obdrželi tyto deniky: OK3KSI,
3CAJ, 3CAB a 3RN.
Neobdrželi jsme deniky těchto stanic: OK1BN,
IKAZ, 3KAG, 3MH, 3RD, 3UO, 3YP a 3VAH.
Celkem tedy bylo na pásmu 107 stanic, hodnoceno bylo 75 stanic – 43 ze stálého a 32 z přechodného
QTH.

435 - stálé QTH

| 1. OKIKKD | 1688 bodů | | |
|-----------|-----------|----|-----|
| 2. OKIVAE | | 21 | 206 |
| 3. OKIKRC | | 17 | 115 |
| 4. OKIUW | 847 | 15 | 198 |
| 5. OKIKAX | 763 | 15 | 118 |
| 6. OKIKJQ | 588 | 10 | 106 |
| 7. OKIVAF | 577 | 6 | 128 |
| 8. OKICE | 483 | 11 | 90 |
| 9. OK2OJ | 196 | 3 | 86 |
| | | | |

435 MHz - přechodné QTH

| | _ | | |
|--------------------------------|---------|-----------|-------------|
| OK2KEZ | 2766 be | dů 17 QSO | 305 km max. |
| 2. OK1SO | 2348 | 24 | 263 |
| 3. OK1KBW | 2305 | 26 | 235 |
| 4. OK1KPR | 2153 | 17 | 200 |
| OKIUAF | | 25 | 244 |
| 6. OKIKIY | 1941 | 17 | 200 |
| 7. OK1KKH | 1864 | 16 | 182 |
| 8. OKIKAD | 1789 | 16 | 200 |
| 9. OKIKCU | | 15 | 190 |
| OK1KKL | | 19 | 164 |
| OK1KTV | 1572 | 21 | 132 |
| 12. OK1KLC | 1500 | 16 | 147 |
| 13. OKIKOL | | 12 | 162 |
| 14. OKIVDJ | 1326 | 12 | 190 |
| OK1KHK | 1215 | 10 | 180 |
| OKIKLL | 1191 | 13 | 162 |
| 17. OKIKDO | 941 | 7 | 169 |
| 18. OK3KBT | 608 | 7 | 160 |
| 19. OK2VDO | 290 | 5 | 100 |
| 20. OK2VDB | 234 | 3 | 102 |
| | | | |

Pro kontrolu byly zaslány deníky: OK1AZ, 2VDC

a 3UG.
Neobdrželi jsme deník od stanice OK1KFH.
Celkem bylo na pásmu 435 MHz 33 stanic, z toho
jich bylo hodnoceno 29.

1250 MHz - přechodné QTH

1. OK1KAD 133 bodů 1 QSO OK1KDO 133 bodů 1

Další stanice na 1250 MHz, kterým se však žádné oboustranné spojení nepodařilo: OK1VMK, 1KKD, 1KTV a 1KOL.
Celkem se VI. ročníku Dne rekordů zúčastnilo
125 různých OK stanic, hodnoceno jich bylo 89.

Je to skoro stejný počet jako v roce 1958, kdy sou-těžilo 127 stanic, hodnocených bylo 104. Letos jsme však byli s průběhem a s výsledky spokojení méně než v letech minulých. Přispěly k tomu jednak méně příznivé podmínky a některé další méně při-jemné okolnosti, mezi které nutně patří stále menší počet stanic soutěžících na pásmu 435 MHz. Popočet stanic soutezicích na pásmu 435 MHz. Po-učné informace nám poskytuje následující tabulka, podávající přehled o účastí a rozdělení soutežicích stanic v dosavadních ročnících této souteže, která je od roku 1956 pořádána společně s EVHFC. Udává počet hodnocených stanic v jednotlivých kategoriích, počet různých stanic na pásmu vůbec a celkový počet hodnocených stanic:

| | 145 | 145/P | 435 | 435/P | 1250/P | Celkem na pásmu hodno- ceno |
|------|-----|-------|-----|-------|--------|--------------------------------------|
| 1954 | ~ | | | 36 | 2 | 36/35 |
| 1955 | _ | _ | - | 39 | 4 | 40/39 |
| 1956 | 6 | 47 | 6 | 53 | 2 | 68/62 |
| 1957 | 23 | 49 | 10 | 42 | 5 | 104/88 |
| 1958 | 22 | 58 | 11 | 37 | ••• | 127/104 |
| 1959 | 43 | 32 | 9 | 20 | 2 | 125/89 |

Tomu pochopitelně pak odpovídají i výsledky v jednotlivých kategoriích, což je patrné z následu-jícího přehledu nejlepších stanic:

| | 145 MH: | z – stálé QTH | |
|--------------|------------|---------------|--------|
| 1956 | OK!KKD | 2442 bodů | 27 QSC |
| 1957 | OKIKKD | 5379 | 53 |
| 1958 | OKIKKD | 7706 | 63 |
| 1959 | OK2VCG | 8132 | 52 |
| | 01(2) 60 | 3134 | 52 |
| | 145 MHz - | přechodné QTI | H |
| 195 6 | OKIKRC | 6 251 | 39 |
| 1957 | OK1VR | 16 305 | 82 |
| 1958 | OKIVR | 22 375 | 100 |
| 1959 | OK1EH | 17 883 | 90 |
| | | | 70 |
| | | : – stálé QTH | |
| 1956 | OK1KKD | | 22 OSC |
| 1957 | OKIKKD | 2260 | 31 |
| 1958 | OKIKKD | 2586 | 29 |
| 1959 | OK1KKD | 1688 | 24 |
| | 495 14117 | | |
| | 433 MMZ - | přechodné QTI | 1 |
| 1954 | OK1KRC | 2016 | 15 |
| 1955 | OK1KRC | 3382 | 20 |
| 1956 | OK1KRC | 3243 | 31 |
| 1957 | OK1KAX | 3410 | 27 |
| 1958 | OK2KEZ | 4274 | 31 |
| 1959 | OK2KEZ | 2766 | 17 |
| | O. WILLIAM | 4100 | 11 |

Kromě jiných závčrů, které si jistě každý udělá sám, je z uvedeného patrné to nejpodstatnější: Vzrůstající zájem o práci na 145 MHz, zejména z trvalého QTH a s tím nutně související stoupající úroveň na tomto pásmu na straně jedné, a jistá stagnace provozní i technická na 435 MHz a 1250 MHz na straně druhé. Je správné, že většina našich stanic se dosud soustředila na vybudování základního zařízení na dvoumetrové pásmo, kterého bude možno použit jako základu pre výstavbu zařízení na 70 cm; ale bylo by nesprávné, abychom při tomto stavu setrvali. Celnesprávně, abychom při tomto stavu setrvali. Cel-kovou úroveň na 145 MHz dnes už vůbec nelze stovnávat s tou, jaká byla vlastní většině naších stanic v roce 1956. Na 435 MHz je to však stále stejně. Naším hlavním zájmem tedy musí být

příštím roce pásmo 435 MHz. Předpoklady

v prístim roce pasito de k tomu již jsou.
Celkový obraz o průběhu letošního ročníku Dne rekordů a současně EVHFC dokreslí nejlépe poznámky samotných účastníků.
OKIKCU: Během závodu se v našem kolektivu

známky samotných účastníků.

OKIKCU: Během závodu se v našem kolektivu projevilo názorně, co znamená nezájem celé řady RO, PO i OK o celoroční práce na VKV. Nedostatek zkušenosti z celoroční práce na VKV. Nedostatek zkušenosti z celoroční práce na VKV pak vede k chaotickému provozu a ke špatnému využívání krátkodobých podmínek pro dálková spojení. Práce s xtalem řízenými vysílači vyžaduje sledovat stále celé pásmo a velmi pomáhá znalost kmitočtu protistanic. K tomu právě napomáhá pravidelný celoroční provoz od krbu i z přechodného QTH. Náš kolektív bude pracovat s kóty Bouříňák po celý rok vždy v sobotu a v neděli v případě dobrých podmínek. Během šesti měsíců zhotovíme xtalem řízený vysílač pro pásmo 435 MHz, abychom přispěli ke zvýšení technické úrovně na tomto pásmu.

OKZVAJ: Během Contestu jsem uskutečnil málo spojení s OKI-stanicemi přestože jsem velmi dobře poslouchal OKIKKR, IKRC, IKKD, IKCU, IVKW, ISO, IKLC, IKCB a další. Dovolat jsem se však nemohl.

OKZYAJ: Samotný závod měl velmi dobrou úroveň, která se ještě zlepšila po 20 hod., kdy se začaly vyhledávat vzdálenější stanice a nastoupila i telegrafie, které stále více přibývalo. Podmínky byly daleko horší než minulý rok, a s letošním PD se vůbec nedají porovnávat. Po půlnocí se trochu zlepšíly, avšak nedosáhly toho maxima jako loňského roku. V sobotu večer v 19,30 se mi podařilo první spojení s italskou stanicí IIBLT, QTH Similauspitze 3606 m. n. m., QRB 360 km. Pracoval s 5 W TXem, ant. 2 × 6 Yagi, RX kouvertor s ESECC připojený k tranzistorovému příjímačí. V neděli od 0400 do 0500 jsem znovu pracoval s F3YX/m, tentokráte však jen RS 56/58 oprotí PD, kdy to šlo 9 boustranně.

tentokrate vsak jen ko 30/30 oproti FD, key to sio 59 oboustranně.

OK1KDD: . . . a během závodu nás velmi překvapila malá účast naších stanie na pásmu 435 MHz.

OK1VCW: Slyšel jsem SP6EG, OE3WN/P, OK2KAT/P, OK2KJI/P a OK1KAO/P, kterých sem se nemohl dovolat

OKZKAT/k, OKZKJI/P a OKIKAO/P, kterycn jsem se nemohl dovolat.

OKIKCB (OKIWY): "Podminky nebyly dobré, zejména 6. 9. byly pramizerné. Zvolili jsme taktiku ihned udělat to, co se udělat dá, a při tom hlídat podminky. Známe kmitočty vzdálenějších stanic. Nakonec se nám tato taktika vyplatila, protože 6. 9. se podminky tak Joršily, že i blízké stanice nebyly slyšitelné a mnoho stanic proto i předčasně balilo. Tak nám blízké stanice neutekly a při tom jsmu udělali pár obstoiných vzdáleností. 5. 9. večer nám bohužel utekla stanice SP5PRG, QRB přes 600 km a nějaké stanice v SZ Německu, které pracují nad 145 MHz. Pokud nejsou v síle S8, na CW nejsou slyšitelné. Jižní a západní Čechy mají totiž nad 145 MHz značné QRM od harmonických kmitočtů radiolokátorů. Jedna DL stanice v QSO s druhou to dosti vtipně vyjádřila, když si stěžovala, že ztěžka dělá OK stanice, jako "Grenzeřfekt". Když jsme u téch kmitočtů, nevím, ale divím se zatím přivržencům VFO. Vždyť jen diky tomu, že jsem znal QRG stanic SP3PD a DL7FU, stačil jsem jejich kmitočty uhlídat, a uskutečnit QSO. Kdyby tyto stanice pracovaly s VFO, ztěžka bych je byl při podmínkách vhodných pro spojení na pásmu objevůl a uhlidal. uhlidal.

Letos se také několik stanic vyznamenávalo špat-nou modulací: OKIKTV, IKRE, iKKL, někdy

i 1KKH a konečně 2KJI, kteří ji měli špatnou již o PD a zřejmě ji nedovedli za 2 měsice upravit. – Co jsme slyšeli, ale bohužel neudělali: OK3YY/P 59+++9, SP9PRG 449, SP9PNB 559, DL2GK 56/8, DL3EVP, OESRT 58, DL1EIP, DJ2VL, OK2KNJ/P, OESRT 58, DL1EIP, DJ2VL, OK2KNJ/P, DL3SPA, DJ1WJP, DJ3KOP, DJ4KG, DJ2KSP, OK3KLM/P. Zejména ty DL/DJ jsme neudělali proto, že pracovali především s bližšími DL/DJ stanicemi a než se udělali, bylo po podmínkách. Při horších podmínkách se ukázalo, jak mnohé OK stanice pracující zatvtzele A3 mají dobré telegrafisty, pokoušející se prorazit A1. Nešlo to dříve 2 Možná, že se připravily o dobré vzdálenosti úměrné podmínkám."

OKIWY se pak ve svém velmi zajímavém příspěvku vrací k otázce soutěžních deníků (podobně jako při PD tak i při EVHFC byly deníky budčjovických stanic jedny z nejlepších): "Děkují za pochvalu v 9. č. AR., ale opravdu v tom není žádný kumšt. Zkušenost nás naučila, že deník se musí vypracovat co nejdříve, aby se to nehonilo na poslední chvíli. Mívám vzdálenosti vyhodnoceny již prvou středu po závodě. Pak je i čas na přepsání. Kromě toho mi práci usnadňuje jednak to, že archivují staré deníky, mapy a seznamy QTH z minulých závodů, kde mám poznamenány vzdálenosti na kôty, s kterými bylo pracováno, a potom to, že sháním všechny dosažitelné mapy jakéhokoliv druhu a občas se do nich z dlouhé chvíle podívám. Tak člověk získá přehled, kde asi co hledat. To není žádný návod na vypracovávání deníků, ale zkušenost, která se nám zatím nejlepe osvěděuje.

OKZVCG: Letos se projevilo pronikavé zlepšení technického vybavení naších stanic. Vyskytují se

OK2VCG: Letos se projevilo pronikavé zlepšení technického vybavení naších stanic. Vyskytují se ovšem i takové stanice, které trvale pracují se zařízením několik let starým, aniž by odstranily jeho vady – viz VFO stanic OKLKKH a OK3KZY, jejichž vysílaž je mimoto nemocný modulací okolo 200 %, hi! Proč si stanice, které se chtějí za každou cenu ladit po pásmu, nepostaví směšovací VFO, jako má např. OE3SE, které má stabilitu i tón xtalu! Myslím, že by to soudruzi z OK1KKH svedli a nemuseli by strašit po pásmu se svým tónem při CW! Důležité je i to, aby stanice při takovém pomalejším závodě používaly celého pásma, protože pak se stává, že jsou na určitých kmitočtech celé hrozny stanic, které si navzájem znemožňují spojení, při čemž samozřejmě dominují ti, co jsou na kotách, a místní stanice. A ještě tady mám poznámku, že v OK2KJ I asi nemají přijímač, jak jsem z jejich provozu pozoroval. V OK1KRC zase nejsou zařízení na CW provoz! (Nevím, zda je to vinou operátora nebo RXu.) Je vůbec nutno používat více CW provozu při takové "hustotě" stanic! OK2VCG: Letos se projevilo pronikavé zlepšení užívat více CW provozu při takové "hustotě"

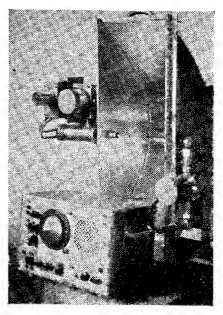
Jinak podmínky při závodě byly kolísavě dobré, a kdyby to většina stanic nebyla "sbalila" již v neděli v poledne, mohlo se nadělat ještě spoustu spojení. Doufám, že letos se značka "OK objeví na prvních místech v EVHFC, vždy jsme se o to všichni snažili!

Ze zahraničí

Německo. DL6MH nenašel mezi našimi stanicemi během PD žádnou, se kterou by mohl uskutečnit své prvé spojení na 2300 MHz. Proto si musil najít partnera mezi DL stanicemi. Stal se jim DJ1CK, se kterým se mu podařilo uskutečnit 12. července t.r. prvé spojení v DL na pásmu 12 cm. Překlenutá vzdálenost činila 25 km. Na obou stra-



Červencové číslo časopisu CQ přináší obrázek zařízení, s nimž bylo dosaženo rekordního spojení v pásmu 1250 MHz 21. září 1958 v 0800 mezi Mt. Diablo poblíž Oaklandu a Mt. Pinos u Bakersfieldu v Kalifornii mezi stanicemi K6AXN/6 a W6MMU/6 na vzdílenost 270 mil (viz AR 8/59 str. 228). K6AXN/6 mil zařízení osazeno takto: ztrojovač ze 144 na 432 MHz Eimac 4X150A, ztrojovač ze 432 na 1296 MHz Eimac 2C39A, PA 2C39A při 600 V a 80 mA dával výkon 16 W. W6MMU/6 používal jako ztrojovače též 2C39A, který pracoval přímo do antény s výkonem 6 W. Pro zajímavost jména obou Američanů: W6MMU/6 Donald K. Goshay, K6AXN/6 Mike Krivohlavek. – Slovan všude bratra má.



Takového uspořádání použil DL6MH pro své zařízení na 2400 MHz

nách bylo použito skoro shodného zařízení. Zařízen DL6MH je na obrázku. Z konstruktivního hledíska je jakymsi základem anténa, na kterou je z levé strany připojen přijímač, z druhé vysílač. Vodorovná dutina, ze které zasahuje do válcové paraboly primární záříč, je směšovač. Na jeho vnějším víku jsou 4 směšovací diody 1N21B, odkud je veden mí kmitočet 30 MHz do I. mf. stupně. Oscilátor je mezi mř stupněm a parabolou. Další stupně I. mř zesilovač II. mř zesilovač a nř díl jsou umístěny vzadu na spodní části paraboly. Z pravé strany zasahuje do parabolického reflektoru přimární záříč vysílače, kterým je sólooscilátor umístěný v dutině. Ovládací prvky příjímače i vysílače jsou na zadní straně, na obrázku nejsou viditelně. Přístroj před parabolou obsahuje zdroj všech potřebných napětí, která jsou včetně žhavení stabilizována a lze je dobře regulovat. Je v něm zabudován také zdroj přetušovacího kmitočtu. 20 kříz. S tímto přistrojem je také možné provozovat oscilátor vysílače jako superreakční přijímač s vnějším zdrojem přerušovacího kmitočtu, takže pracuje jeko transceiver. Vysílač je osazen elektronkou 2C40, příkon 4,5 W. Z prvních pokusů vyplývají tyto poznatky: Použití oscilátoru jako superreakčního přijímače se ukazuje jako nevhodně. Výsledky, dosežné při užití superhetu, jsou mnohem lepší. Odpadají potiže s pracným nastavováním nejvhodnějších pracovních poměrů superreakčního přijímače včetně nestability. K překlenutí včiších vzdáleností jsou bezpodmineché nutně rotační parabolické reflektory. Sólooscilátor vysílače nelze klíčovat Al.Mř zesilovače musí mít při užití solosocilátorů říří přenášcícho pásma nejmeně 1MHz. Ne každá majáková elektronka, resp. 2C40, kmilá v rozsahu tohoto amatérského pásma. Nastavení zpětné vazby, nutně pro vznik oscilací, je velmi kritické. Žhavicí napětí oscilátoru má být stabilizováno.

To jsou tedy zkušenosti stanic DL6MH a DJ1CK na tomo pásmu. Děkujem ostanic za informace a přejeme jim další úspěchy na 2300 MHz. Co tomu říkají naší pionýří na velmi vysokých kmitočtech? Nemají žádné



Jablko nepadá daleko od stromu – sedmnácti-Javico nepaud daleko od stromu – seamnacti-letá Christa je harmonická DL6MH a má značku DL6MHM – Zde při BBT59 – Kdypak u nás bude nějaká VKV koncesionářka?



Rubriku vede a zpracovává OK1FF Mirek Kott

"DX ŽEBŘÍČEK"

Stav k 15. říjnu 1959

Vysílači:

| OKIFF | 263(275) | OK3HF | 107(127) |
|--------|----------|--------|----------|
| †OK1HI | 224(236) | OK1ZW | 107(108) |
| OKICX | 216(229) | OK2KAU | 103(133) |
| OK1SV | 199(226) | OKIKDC | 102(130) |
| OK3MM | 194(217) | OK1IZ | 99(150) |
| OK1XQ | 179(202) | OK2QR | 94(134) |
| OK2AG | 179(197) | OK2KLI | 89(116) |
| OK3DG | 177(184) | OK1KFG | 86(112) |
| ОК3НМ | 176(195) | OK3KFE | 86(109) |
| OK1JX | 176(187) | OK2KJ | 85(99) |
| OK1VB | 167(194) | OK1KPZ | 82(96) |
| OK1KKR | 163(191) | OK1EB | 81(117) |
| OK1FO | 163(178) | OK1EV | 80(100) |
| OK3EA | 159(179) | OKIVD | 77(88) |
| OK1CC | 147(168) | OK1LY | 70(106) |
| OK1AA | 139(153) | OKIVO | 70(100) |
| OK3EE | 136(158) | OKIKMM | 68(90) |
| OK1MP | 129(134) | OK1KJQ | 65(92) |
| OK1KDR | 124(146) | OK2OV | 65(90) |
| OK1MG | 121(165) | OK2KFP | 63(93) |
| OK2NN | 121(154) | OK1QB | 61(73) |
| OK1FA | 121(127) | OK3KAS | 59(82) |
| OK1KLV | 120(141) | OK2KEH | 51(76) |
| OKIVA | 118(129) | OK2RT | 51(71) |
| OK3KEE | 113(135) | OK1AAA | 50(100) |
| OK1KKJ | 113(128) | | |

Posluchači:

| QK3-6058 | 205(253) | OK2-3437 | 84(158) |
|----------|----------|-----------|---------|
| OK1-9823 | 133(231) | OK1-2696 | 81(168) |
| OK2-5663 | 133(221) | OK1-25058 | 79(176) |
| OK3-9969 | 131(224) | OK1-2455 | 77(170) |
| OK2-3983 | 129(215) | OK3-1369 | 75(175) |
| OK1-7820 | 129(211) | OK1-1132 | 74(136) |
| OK1-1840 | 124(191) | OK1-553 | 74(127) |
| OK3-9280 | 117(203) | OK2-4179 | 71(164) |
| OK3-7347 | 112(200) | OK2-9667 | 71(130) |
| OK1~1704 | 110(189) | OK1-4009 | 69(148) |
| OK1-3765 | 109(188) | OK1-4828 | 69(145) |
| OK1-5693 | 108(190) | OK2-9532 | 67(163) |
| OK1-3811 | 105(202) | OK1-5879 | 67(120) |
| OK3~9951 | 103(183) | OK1-4956 | 67() |
| OK2-1487 | 102(175) | OK1-8933 | 65(141) |
| OK1-4550 | 100(218) | OK1-3764 | 65(116) |
| OK3-6281 | 100(170) | OK1-2643 | 63(143) |
| OK2-1437 | 98(149) | OK1-121 | 61(128) |
| OK2-4207 | 96(213) | OK1-1608 | 61(126) |
| OK1-65 | 95(194) | OK2-2026 | 60(162) |
| OK1-9652 | 94(140) | OK2-3868 | 60(160) |
| OK1-7837 | 93(170) | OK2-4877 | 55(114) |
| OK1-3112 | 92(164) | OK2~154 | 54(118) |
| OK1-756 | 91(168) | OK1-4609 | 53(158) |
| OK2-3914 | 92(192) | OK1-1198 | 53(136) |
| OK1-939 | 87(153) | OK3-4159 | 51(145) |
| OK1-2689 | 85(143) | OK3-3625 | 50(132) |
| OK2-9375 | 84(188) | OK2-4243 | 50(114) |
| | | | OKICX |
| | | | |

Je o nás ve světě poměrně známo, že posíláme dobře QSL listky. To bylo již komentováno v několika cizích časopisech a můžeme být na to jen hrdi, Avšak posílání QSL listků není jen věcí jednotlivce, poněvadž tento listek jde do celého světa a ukazuje také naší kulturní úroveň, náš vkus. Proto je u ná dovoleno tisknout si vlastní listky jen za předpokladu, že budou napřed schváleny URK

Jaká kriteria rozhodují o schválení nebo zamitnutí? Zásadně rozměř listku nesmí být větší než 150 × 105 mm a také ne menší než 140 × 82 mm. Jiné rozměry činí potíže při expedicí. Staničnímu listku musí být větnována velká péže po grafické stránce. Pamatujte, že QSL listek je projevem díků za navázané spojení a současně velkou propagační přiležitostí k šíření myšlenky světového míru. Dejte si udělat návrh na lístek od někoho, kdo tomu rozumí. Anglický text nebo text v jiném cizím jazyce si dejte také přeložit od někoho, kdo tuto řeč ovládá. Nevymýšlejte si různé zkratky, vždy z toho vznikne nějaká zkomolenina. Na QSL listku dovolujeme nyní i různé karikatury, ale pozor, jen vkusné a vtipné, žádné kýče. Poněvadž není přípustno na QSL listku, vytištěném speciálně pro jednotlivou stanici, používat gumového razítka, pamatujte na všechny náležitosti, které musí staniční listek obsahovat. Ve značce vysilací stanice nejsou žádné pomlky a mezery. Značku přecí dáváme bez mezer a oddělovacíh čárek! Jediná oddělovací čárka, která se na QSL listku může vyskytnout, je mezi označením země a registračním číslem posluchače. Text: Kromě vlastní značky obsahuje staniční listek tyto údaje: značku adresáta, datum spojení nebo poslechu (den, měsíc a rok), pásmo obvykle V MHz, (všimněte sí, ne Mc, Mc/s nebo mc správně jen MHz), data o slýštielností (RST nebo RS, ev. RSM) a druh vysílání (telegraficky nebo

telefonicky a dnes je důležité i potvrzení A3-A3 nebo SSB-SSB). Ve všech těchto rubríkách musí být listek vyplněn, aby měl pro protistanici cenu. Tyto údaje mají být na listku předtištěny. Dále údaje, důležité – avšak nikoli nezbytně nutně – jsou: čas, pokud možno v GMT, aby kterákoliv stanice na světě si lehce mohla čas přepočítat na vlastní, typ vysilače, příkon, typ antény a přijimače, systém modulace a pod. Konečně je možno na posluchačských listcích uvěst údaje o počasí, po případě jině záznamy o spojení ze závodů apod. Pod pozdrav uvádíme plně jměno; je-li předtištěno, je nutno listek též podepsat. Pokud je listek určen do ciziny, nelze na žádně z obou stran psát jakákoli sdělení kromě vyplnění předtištěných rubrík, poněvadž QSL listky jsou posllány jako obchodní papíry. Posluchačí mohou uvést svou adresu, u vysílacích stanic musí být dodrženy předpisy RKÚ. Každý listek musí být opatřen doložkou "QSL via Central Radio Club P. B. 69, Praha 3, Czechoslovakia". Při vyplňování staničního listku lze používat buď psacího stroje nebo inkoustu. Listky psané tužkou jsou z dopravy vyloučeny právě tak jako listky psané nečitelně, neúplně nebo nepořádně. Agendu QSL listků, jak známo, obstarává ÚRK zdarma.

A teď postup při schvalování listků. ÚRK se musí poslat návrh nebo kartáčový obtah k předběžnému schválení ve dvou exemplářích. Teprve po potvrzení od ÚRK může se dát QSL do tisku a po natisknutí musí být poslány dva kusy pro evidenci znovu ÚRK. Pak budete mít zajištěno, že Vaše QSL listky budou odpovídat předpisům a nebudou převzaty k dopravě listky, které byly natištěny bez schválení ÚRK!

OK-DX Contest.

Československý Ústřední radioklub pořádá také letos "OK-DX Contest". Podrobné podmínky na str. 350 v rubrice "Soutěže a závody".

Výsledky švýcarského H22 závodu 1959.

| 1. | G3IQE | 10164 | 30. | OKIRX | 1560 |
|-----|--------|-------|-----|--------|------|
| 2. | DL7ČW | 8610 | 33. | OK2LN | 1242 |
| 3. | OH2AA | 8190 | 62. | OK3IR | 396 |
| 4. | OH3TH | 6771 | 63. | OK2UX | 390 |
| 5. | OK1AWJ | 5967 | 65. | OK3KFE | 363 |
| 12. | OKIKTI | 4464 | 69. | OK1KPP | 312 |
| 13. | OK3DG | 4325 | | | |
| | | | | | |

Zajímavosti z pásem

Podle zprávy, pocházcjící od G6QB, prý zrušilo anglické ministerstvo pro kolonie koncesi na vysílání VP2VB, Dannyho Weila a zakázalo mu pracovat pod jakoukolív značkou z břitských koloníí. Jako důvod je udáváno mimořádné zneužití amaterských práv. Mezi tím všek Danny vysílal několik dní jako VP7VB a jak jsem se dočetl v několika různých časopisech, vyvracejí zprávu o zrušení koncese jak VP2VB, ktvákA. Kolují pověsti, že VP2VB, KV4AA a několik amatérů se spojilo v jakousi více čí měně obchodní společnost a pak by nebylo divu, že VP2VB byla zrušena koncese. Dokonce počali vydávat vlastní informační časopis o VP2VB a v prvém čísle tohoto časopisu měla být uvěřejněna historie o konci Yasme 2. Jak je vidět, dá se i na amatérském vysílání docela pěkně vydělávat; dolar sem a dolar tam a nějaký ten dáreček od firem, kterým dělá VP2VB reklamu – a užíví to několik příživníků okolo VP2VB expedic.

Výprava Z+H v době, kdy se píše rubrika, končí pomalu práci v Libanonu, kde OK7HZ/OD5 pracoval několikřat týdně s OK6CAV nebo s OKIIH. Začátkem listopadu měli odejet do Syrie a později do Jordánska, dostanou-li visa. Začátkem roku 1960 budou naší cestovatelé již v Egyptě a později na jaře 1960 pojedou dále do Saudské Arabie. S vysíláním budou asi potíže v Syrii a v Jordánsku, kde zatím nejsou obstarány koncese. V Egyptě doufáme, že nebudou mít Z+H potíže s vysíláním. Skedy s domovem jsou skoro každý den, ale OK7HZ volá jen tehdy, má-li nějakou zprávu prodomov. Najdete ho okolo 14340 v 1800 SEĆ.

V nejbližší době začne vysílat AC4AX s QRO s vysílačem BC610 a s kosočtvercovou anténou. Potřebuje jen anténní ladicí člen a technický manuál. Tyto věci mu obstarává W67Y a také tatozpráva je od W6YY. Snad se tedy konečně dočkáme pořádně AC4!

Známý 4S7FJ, který jako snad jediný 4S7 plhě pracoval po léta z Čejlonu, skončil vysílání 30. září a vrade ade Andlě. Podle zprávy, pocházející od G6QB, prý zrušilo

Známý 4S7FJ, který jako snad jediný 4S7 pilně

pracoval po léta z Cejlonu, skončil vysílání 30. září a vrací se do Anglie.

Nová země na obzoru – Východní Pakistán. Několik US amatérů se pokouší o uznání Východního Pakistánu za zvláštní zem pro DKCC a jak se zdá, bude této žádosti vyhověno.

Mušícký zemblitina Athea buda, prača na zemí

zdá, bude této žádosti vyhověno.

Mnišská republika Athos bude uznána na zemí
pro DXCC, když kdokolív předloží pravou QSL
WIWPO, který zpracovává DXCC diplomy.

IP1ZGY pracoval opět v půli října z Pantelerie.
Jak sděluje DARC, podnikne známý DL9PF
expedici do evropského Turccka. Zatím jen není
jisté, zda dostane koncesi.

V Peru plánují velkou expedici na Galapágy,
HC8, na leden 1960. Výpravy se mají zúčastnit
OA4GM, OA4CX, OA4IBY, W8MXS a dva další
amatéři z Peru.

VQ4HT bude v lednu pracovat z VQ1. Přesné
datum zatím není známo.

VQ4HT bude v lednu pracovat z VQ1. Přesné datum zatím není známo.
Poslední dobou bylo odhaleno několik pirátů.
Jsou to FO8AC/FO8, MP4TWA a FP8BT. Rovněž VK2AXN je pirát, hlásí VK2QL.
Na Vánočních ostrovech pracuje klubová stanice pod značkou VR3V na kmitočtu 14085 CW v čas ných ranních hodinách.

VQ8APB był na ostrově St. Brandon, který e vzdálen 250 mil od ostrova Mauritius. Začal již posilat listky.

possiat istky.

ACSPN staví nový profi vysílač na SSB pro
vládce Bhutanu a doufá, že bude také brzy pracovat
s SSB. Bhutan je jediná země na světě, která nemá
přímý postovní styk se světem. (Proto marně čekám
dodnes na OSL od ACSPN -hi- FF.)

Další král hlási, že oblaží svět svým vysíláním. Panovník Nepalu bude prý brzo vysílat pod znač-kou 9N1AA.

ranovník nepatí bide pry bízo vysilať pod znackou 9NIAA.

YAHW brzo opustí Afganistan a douťá, že dostane povolení vysílat z VU4, VU5 a AC5.

Ani jsme nevědčil, že byl nějaký zákaz vysílání
v Pacifiku na ostrově VR1. Tento zákaz byl nyní
zrušen a několik Anglůšenů se chystá zahájit odtud
vysílání. Ze by zákaz vysílání měl nějakou souvislost s minulými pokusy s vodíkovými zbraněmi,
které byly v těchto končinách konány?

MP4BBW udělal od května 1958 pouze na SSB
201 prefixů pro WPX, z toho jich má 168 potvrzeno a dosáhl díplomu SSB-WPX. Pracuje denně
mezi 1300—1900 Z na 14 MHz.

Novozélandské stanice mají příděleno pásmo
1800—1825 kHz místo 1875—1900 kHz. ZL3RB
má z tohoto pásma potvrzena spojení s G3PU,
G6CI, G6GM, E19I, VK9AFD a sedm ameríckých
distriktů. Velmi pěkný úspěch. U nás byl kdysi
slýšen a marně volán od †OKHH.
Rozhlasové stanice lidových demokracií se zajímají o zprávy o poslechu svých počadů vyšllaných

Rožniasove stanice lidových demokracii se zaji-mají o zprávy o poslechu svých pořadů vysílaných na krátkých vlnách. Bude-li zpráva o kvalitě přijmu obsahovat také podrobností z přijimaného progra-mu, potvrdí rožhlasové stanice správnost přijmu QSL lístkem. Adresy rozhlasových stanic, které mají zájem o tuto spolupráci: Central noje učrežděnie sovětskogo radio, Moskva, SSSR

Ceskoslovenský rozhlas, Stalinova 12, Praha 12 Magyar Radio, Budapest 8, Brody-Sandor-utca 7,

Hungary Radiodifuziunea Romina, Bucaresti, Str. A. St.

Radiodifuziunea Romina, Ducaresi, St. 18. St. Popov 62, Roumania
Direction Centrale de la Radiodiffusion d'Albania, Rue Conference de Peza 3, Tirana, Albania
Korcan Central Broadcasting Committee, Pyongy-

ang, Korea
The Voice of Vietnam, 58, Quan-Su-Street, Hanoi,

Vietnam

Victiam Radio Peking, Peking, China Ulan-Bator Radio, Ulan-Bator, Mongolia Radiodiffusion Yougoslave, Knez Mihajlova 19, Beograd, Yugoslavia.

Rozhlas Albánské lidově demokratické republiky je vybaven (kromě dvou středovlnných vysílačů) též dvěma vysílačí krátkovlnnými, které pracují na kmitočtech 7157 a 7850 kHz se 3 kW výkonu. Od 22 30 do 23 00 je vysílán anglický program, v ostatních večerních hodinách programy v různých evropských jazycích.

Rozhlasová stanice Lidové republiky Vietnam vysílá denně od 1430 do 1646 na 9840 a 11840 kHz program v anglické řéči. Program pro vlastní vietnamské posluchače vysílá na 15 022 kHz. V Evropě bývá slyšet asi od 23 hodin.

Ve Zweibrůckenu (NSR) vysílá nejmenší středovlnný rozhlasový vysílač v Evropě. Je to vysílač kanadské armády. Používá 6SN7 jako oscílátor, 6L6 jako koncový stupeň, anténu ½4 a jeho výkon je pouze 10 W. Vysílač pracuje na kmitočtu 1562 kHz a přes nepatrný výkon byl již slyšen i ve Švédsku.

ZC4BE P. O. Box 219 Limasol, Cyprus. ZE3JE/ZD6 P. B. 994, Salisbury, Southern Rhode-

ZE3JE/ZD6 P. B. 994, Salisbury, Southern Knodesia (op. PA0UN).
OA2P P. Box 235, Trujillo, Perú.
VS4JT via RSGB.
KGIAQ via W6UED.
YV5AFF Susana de Sanchez, Apartado Postal
2034, Carácas, Venezuela.
YV5ES – stejná adresa jako YV5AFF (bratr Susany – YV5AFF).
MP4RBW Ian Cable, Box 425, Awali, Bahrain,
Persian Gulf.

Persian Gulf. HR3HH P. Box 22 Laceiba, Rep. Honduras.

FF9BG c/o VE2ABE, 7199 De Gaspe Ave., Montreal 10, Quebec, Canada. VP7BB Navy 106, FPO, New York, New York. K1JTB/VO1 VW-11, c/o FPO, New York, New

FR7ZA Louis Ferrier, Boîte postale 330, St. Denis, Reunion Isl. VP8CV Eric P. Ward, P. O. Box 182, Port Stanley,

YFOCV Effe F. Ward, F. O. Box 182, Port Stanley, Falkland Isi, nebo via ISWL bureau. YA1AO P. O. Box 4044, Frankfurt, Germany. VK9JG Box 55 Rabaul, Territory of New Guinea, TG9PS P. O. Box 32, Guatemala City, Guatemala. ET3US APO 843, New York, New York.

Poslechové zprávy

1.8 MHz

Také tuto zimní sezonu budou provedeny transatlantické pokusy na pásmu 160 m. Prvý pokus bude proveden 6. prosince a další budou 20. 12, 3. a 17. 1, 7. a 21. 2 1960. Proto pozor na DXy v době mezi 06–0830 SEĆ. Raději vice poslouchejte a méně vysílejte, vyhnete se tak vzájemnému rušení. Hodně štěstí!

Jinak na 160 m byl v poslední době čilý ruch díky závodu, který probíhal v noci ze 7. 11. Celá Evropa měla na tomto pásmu dostaveníčko a daly se tam udělat pěkné DXy.

3,5 MHz

Podmínky se v posledním měsící znatelně zlepšíly hlavně směrem na Severní Ameriku. Jak jsem již několikrát psal, DXmani se pomalu stěhují na 80 metrů. S VQ4HT již také pracoval OK1WR a z Afriky byl u nás také slyšen EASCQ, jak hlásí metrů. S VQ4HT již také pracoval OK1WR a z Afriky byl u nás také slyšen EA8CQ, jak hlásí OK2EI, kterému jiná moravská stanice znemožníla spojení voláním na kmiročtu EA8CQ;=CQ DX—QRZ DX? = apod Vyplati se nyní po 22. hodině se věnovat 80 metrům, zvláště když na 21 a 14 MHz je někdy v noci úplně mrtvo.

Evropa; CW EA5BD v 0015 na 3505, GD3FBS v 1730 na 3512, OH2YV/0 v 0000 na 3505, OH0NC ve 2355 na 3510 nebo s VFO, OY7ML ve 2315 na 3510, UN1AB ve 2200 na 3510, ITITAI ve 2335 na 3510, TF5TP ve 2340 na 3505, 3A2BT v 0040 na 3515 a podívný ZA1AB ve 2200-50 na 3507.

Asie: Pravidelně večer je na pásmu UA9CM s VFO, UA9XE v 0315 na 3505, 342, UA9KAB ve 2345 na 3525, UA9KWA ve 2330 s VFO, UF7KBA ve 2307 s VFO, UF6AB ve 2225 na 3500, UL7KBA ve 2307 s VFO, UF6AB ve 2225 na 3500, UL7KBA ve 2305 s VFO a CZdIP ve 2340 na 3520/505.

Afrika: EA8CQ v 0130 na 3505 a VQ4HT v 1930 na 3550.

na 3550.

Amerika: Došla řada hlášení o spojeních a poslechu celé řady W1, 2, 3, 4 a snad W7 ve 2335.

US stanice chodí po půl noci do ramích hodin.

Zajímavá stanice byla OX3DL v 04–05 s VPO a
FG7BG v 0320, který byl u nás až S9. Snad je OK.

Velmi pěkné spojení měl OK11H na 3800 s KP4PZ
na SSB v časných rannich hodinách. Oboustranný
report byl 57 a oba používali příkonu lkW. Další
důkaz, jak pěkných spojení je možno dosáhnout za
pomoci SSB.

7 MHT

7 MHz

Europa: TF3AK v 0030 na 7020 a 3A2BT v 0820 na 7010.

Asie: UF6AA ve 2120 na 7000 a UA0SP v 0110 na 7025.

na 7025.
Afrika: EA9AP v 0850 na 7014.
Amerika: CM2AE v 0515 na 7010, KG4AG v 0250 na 7030, KP4AMT v 0345 na 7008, KP4ARR v 0520 na 7000, YV5HL v 0030 na 7012 a YV6BS v 0200 na 7010 a několik PY v časných ranních hodinách.

14 MHz

Podmínky byly do poloviny října velmi dobré a pak se znatelně zhoršily. Znatelného zlepšení nebylo až do poloviny listopadu, kdy byly tyto řádky psány. Ale přesto by se dalo něco vybrat z dvacítky: Europa: CT2BO v 0040 na 14030, F2CB/FC ve 2140 na 14019, GB3UB v 0850 na 14058, HBITC/FL/HE v 0815 na 14045, HVICN ve 2240 na 14004, I1ADW/HV v 0625 na 14010, ISIZEI v 1950 na 14020, LA3FG/P na Špítz. ve 2330 na 14030, LA3SG/P, Jan Mayen, v 1540 na 14052, OH2YV/O ve 1430 na 14050, OYIL v 0910 na 14050, OYIML ve 2000 na 14015, OYIR ve 2050 na 14028, OYIX v 1745 na 14050, PXIBF v 1610 na 14031, 3A2BB v 1819 na 14050 – QSL via G3IEW, 3A2BT v 1710 na 14040 a ZB2A ve 2020 G3IEW, 3A2BT v 1710 na 14040 a ZB2A ve 2020 na 14009.

na 14031, 3A2BB v 1819 na 14040 a ZB2A ve 2020 na 14009.

Asía: CW-AP2N ve 1200 na 14030, AP2M v 1805 na 14068, AP5B/YA ve 2335 na 14061, BV1USC ve 1415 na 14030, CR9AH v 1700 na 14014, EQ4CK v 0030 na 14025 - a je pravý?, HL9KP ve 2215 na 14058, HZ1AB ve 2230 na 14014, konečně zase jednou byl slyšen JT1AB ve 2315 na 14050, MP4BCV v 1830 na 14050, MP4DQA v 1845 na 14012, MP4TAF ve 2250 na 14070 - QSL via DJ2KJ, UA0IK ve 2220-QTH Chukotka - na 14055, UM8KAA v 0620 na 14050, MSABA V 1715 na 14058, UPOLB v 0600 na 14011, VU2AJ v 1830 na 14008, VU2SL v 1830 na 14065, VS6DV v 1810 na 14010, VS9MI v 1800 na 14055, VS6DV v 1810 na 14010, VS9MI v 1800 na 14055, XW8AI v 1815 na 14014, YA1AO v 1700 na 14085, 4S7LB v 1545 na 14030, 4S7FM v 1715 na 14038, 9KZAD ve 2230 na 14006 a 9N9AH v 1620 na 14060, ač dosud si zprávy odporují, že by v 9N9 nebo v 9N1 byla jakákoli činnost.

Afrika: CW - CN2BK ve 2245 na 14060, EA0AF v 1800 na 14060, CR6CW ve 2100 na 14050, EA9AP v 1810 na 14060, EA0AB ve 2240 na 14060, EA0AF v 1800 na 14053, ELIK ve 2330 na 14020, ELAA v 0645 na 14010, ET2UI ve 1450 na 14049, FB8XX v 1700 na 14006, FBSZZ v 1730 na 14019, FB8XX v 1700 na 14006, FBSZZ v 1730 na 14019, FB8XX v 1700 na 14006, CRGHX ve 2200 na 14007, CRGBX ve 2200 na 14007, ST2AR ve 2030 na 14020, SU1MS ve 2300 a ráno v 0600 na 14002 a 14080, VE6AAE/SU ve 2240 na 14060, CRGHX ve 2200 na 14007, CRGBX ve 2200 na 14007, ST2AR ve 2030 na 14020, SU1MS ve 2300 a ráno v 0600 na 14002 a 14080, VE6AAE/SU ve 2240 na 14005, ZS3AC ve 2000 na 14040, ZS3AC ve 2000 na 14040, ZS3O v 1815 na 14050, CP9AF ve 2215 na 14040, ZS3O v 1815 na 14050, CP9AF ve 2210 na 14040, ZS3O v 1815 na 14050, CP9AF ve 2210 na 14040, ZS3O v 1815 na 14050, CP9AF ve 2215 na 14040, ZS3O v 1815 na 14050, CP9AF ve 2210 na 14060, CY1ME ve 2400 na 14050, CY1ME ve 2400 na 14040, ZS3AC ve 2000 na 14040, ZS3O v 1815 na 14050, CP9AF ve 2210 na 14060, CY1ME ve 2400 na 14060, CY1ME ve 2400 na 14060, CY1ME ve 2400 na 14050, CY1ME ve 2400 na 14050, CY1ME ve 2400 na 14050, CP9AF ve 2100 na 14050

ve 2000 na 14040, Z58O v 1815 na 14050 a 9G1BG ve 2210 na 14020.

**Amerika: CW - CE1EG v 0015 na 14050, CE9AF ve 2150, CX1NE ve 2145 na 14050, CX6AD ve 2200 na 14028, CX9CJ ve 2300 na 14022, FP8AP v 0025 na 14085, FG7CD ve 2200 na 14012, FG7XC v 0000 na 14040, FG7XE v 0020 na 14014-060, FM7WQ ve 2300 na 14041, HH2LD ve 2230 na 14040, HR2FG ve 2215 na 14008, KG1BB ve 2000 na 14040, LU0DL ve 2330 na 14015, OA4BP v 0700 na 14073, OA4FD v 0000 na 14007, PJ2AE v 0550 na 14020, PV9FH ve 2315 na 14000, PZ1AP v 0010 na 14012, TI2PZ v 0300 na 14020, W4GQM/KS4 v 0620 na 14055, VE0NM ve 2120 na 14020, VO2AC v 0015 na 14017, VP1AU ve

2240 na 14066, VP2KO ve 2330 na 14008, VP3EŘ v 0000 na 14030, VP3YG ve 2300 na 14055, VP5ME v 0000 na 14002, VP3YG ve 2300 na 14055, VP5ME v 0000 na 14060, VP8BK ve 2220 na 14060, VP8JIL v 0030 na 14042, XE1AAI v 0615 na 14080, XE1SQT ve 2330 na 14029, XE1XX v 0600 na 14018, XE3BL v 0615 na 14003, ZP5AY ve 2130 na 14080.

**Oceanie a Antarhidae: CW - DU1MPH v 1540 na 14053, DU1OR ve 2045 na 14040, FK8AW v 0840 na 14040, FO8AC v 0615 a 1710 na 14002, JZ0DA ve 2100 na 14010, KC4USB v 0600 na 14335, KC6AA ve 2050 na 14000, KG6AAY v 1500 na 14015, KH6 chodí časně ráno a mezi 18-19 SEĆ, K6QPG/KW6 ve 2100 na 14012, OR4RW ve 2200 na 14025, UA1KAE v 1720 na 14070 a UA1KAE/6 v 1900 na 14035, VK7UW v 0740 na 14050, VK0CC v 0840 na 14002 a VK0TF ve 2010 na 14074, VR5AC ráno na nekolika kmitočtech - 14040, 14918 a 14340. ZK1AK v 0640 na 14050 a ZK1BG v 0645 na 14002.

21 MHz

Evropa: CW - GD3FXN v 1100 na 21040 a IP1ZGY opět na krátké výpravě 11/10 v 0950 na

Asie: CW - BV1USB v 1510 na 21015, DU1FM ve 1330 na 21020, JZ0HA ve 1315 na 21005/080, celá řada UA9 a UA0 hlavně v dopoledních hodinách, VS1JU v 1330 na 21020, 9M2FR v 1600 na

Afrika: CW - EA8BF v 1050 na 21040, EA0AB

Afrika: CW - EA8BF v 1050 na 21040, EA0AB v 1520 na 21015, EL4A v 1730 na 21055, CR6BX v 1840 na 21020, MP4BCV v 0920 na 21027, ST2AR ve 1335 na 21030, VS9OM v 1130 na 21035, ZS3AC v 1830 na 21075.

Oceánie: CW a fone - FK8AT v 0910 na 21005, FU8AA v 0850 na 21105, FU8AC ve 1200 na 21190, KC6JA v 1700 na 21235, WA6EDM/KG6 ve 1350 na 21060, WG6AIL ve 1323 na 21120 (Guam - dobrý pro WPX).

28 MHz

, Desítka už chodí normálně, jako za nejlepších dob" píše OK1FA a také Stano, OK3WM si libuje značné zlepšení podmínek. Bohužel musíme konstatovat, že pásmo je doslova zamořeno velkým množstvím VKV stanic s velmi nekvalitními modulacemi zabirajícími velmi široké pásmo.

Evropa: Občas se ještě vyskytl short-skip a pak bylo slýchat stanice z HA, CT1, TF, SP, EA, LA, GM, GI, RA, RB, RN, (sovětské VKV stanice) a OK2NN byl slyšen jak v Koštích, tak i v Praze.

Asie: CW i fone – BV1USC ve 1300 na 28110, HZ1AB v 1500 na 28400, v dopoledních a poledních hodinách chodily stanice z UA6, UA9 a UA0. Na fone byly slyšeni RA9MPP v 0900 a RL7ABI v 1350, UL7HB v 1130 na 28080, VS6EJ ve 1335 na 28050, VU2NR v 1630 na 28,47, ZC4IP v 1500 na 28065, ZC4AM ve 1400 na 28270 a ZC4SJ v 1145 na 28,41.

na 28056, ZCAAM ve 1400 na 28270 a ZCASJv 1145 na 28,41.
Afrika: CW i fone - CN2AX v 1830 na 28,50,
CN8IF ve 1330 na 28095, CR7ES v 1735 na 28475,
ELAA v 1750 na 28035, EA8AX v 1830 na 28240,
FBBCJ v 1630 na 28073, FC96HA ve 1400 na 28095,
VQ2GW ve 1400 na 28085, ZD2MS ve 1300 na
28450, ZD6DT v 1740 na 28275, ZEIRZ ve 1400
na 28075, ZEJA ve 1400 na 28270, ZEBJP v 1720
na 28160 a celá řada ZS1 — ZS6.
Amerika: CW a fone - CX2BT ve 1315 na 28080,
CX2DT v 1515 na 28020, OA4FM ve 1330 s VFO,
OA4IF ve 1420 na 28030, PJ2AD v 1720 na 28040,
několík PY a LU v odpoledních hodinách, ZP5CF
v 1840 a F57RT v 1700 na 28650 na SSB.
Occánie: VK2GW v 1150 na 28065, VK6RU
v 1120 na 28080 a ZL1AH v 1120 na 28055.

SSB

Poněvadž jsem měl možnost pracovat s vysílačem KWM1, o kterém jistě víte, že podobný ma výprava Z+H ve svých vozech, chci Vám něco řící o výsled-Z+H ve svých vozech, chci Vám něco řící o výsled-cích, kterých jsem dosáhl s tímto poměrně malým vysilačem na SSB. V prvých dnech, kdy jsem vysílač instaloval, byly zrovna velmi dobré podmínky a tak jsem udělal za 5 dnů 50 zemí jen na SSB. Byla to skutečně radost, jak to na 14 a 28 MHz dobře chodilo. Jen na 21 MHz to jde hůře, poněvadž na toto pásmo nemám anténu. Nouzově používám 41 metrů dlouhou windomku, ta není na toto pásmo výhodná za tak také výdeldku jsou jehá. Je zajímavá ža od dlouhou windomku, ta není na toto pásmo výhodná a tak také výsledky jsou slabé. Je zajímavé, že na SSB jsou hodné stanice, které nejsou vůbec nebo jen zřídka na CW. Ze stanic, které jsem na SSB udělal, uvádím: YN1, VS4, TG9, BV1, TI, HV, HH, XE, HR1, ZP, PJ2, VQ1, FS7 atd. Vyslovené rarity jsou VQ1SSB a VQ1WVR, kteří byli na expedici v Zanzibaru a pracovali jen na SSB na 14316 a 14324 a QSL chtějí přes QSL bureau ve VQ5. Dalším je LA3SG/P na Jan Mayenu, který občas pracuje hlavně s PA stanicemi na SSB na občas pracuje hlavně s PA stanicemi na SSB na 14333.

Pokud je mi známo, pracují zatím na SSB u nás jen OK1IH, OK1FT a nyní trochu a dočasně já. Několik našich amatérů má SSB vysílače rozesta-

věny.

Zprávy pro toto číslo a pro naší rubriku zaslali:

OKÍAAD, 1FA, 1SV, 1IZ, 1WR, 2EI, 2QR,
3EK, 3OM, 3WM a 3IR. Z posluchačů to byli:

OKI6732 z Prahy, Karel Červený z Blatnice,
t. č. dosud bez RP čísla, OK2-1487 ze Znojma,
OK2-4207 od Gottwaldova, OK2-7727 z Přerova
a OK3-2922 z Gemerské Hórky.

Děkují Vám za pozornost a spolupráci v tomto

Děkují Vám za pozornost a spotupraci v tomto roce, nezapomeňte pilně poslouchat a také zaslat zprávy do 25. v měsíci. Příjemné prožití vánočních svátků a hodně úspěchů v novém roce Vám přeje OK1FF



"OK KROUŽEK 1959" Stav k 15. říjnu 1959

| Ī | | Počet | QSL/po | okr. | Součet |
|---|--|--|---|--|--|
| ı | Stanice | 1,75 MHz | 3,5 MHz | 7 MHz | bodů |
| | 1. OK1KIY 2. OK2KMB 3. OK3KIC 4. OK1KBY 5. OK3KEE 6. OK3KEE 7. OK1KPB 8. OK1KPG 9. OK3KAS 10. OK2KGN 11. OK1KPZ 12. OK1KFW 13. OK3KKV 14. OK2KRO 15. OK2KLN 16. OK3KBP 17. OK2KLN 16. OK3KBP 17. OK2KGZ 18. OK1KOB 19. OK3KFV 20. OK1KLR 21. OK1KKU 22. OK1KJQ 23. OK2KLS 24. OK1KOZ 25. OK1KKI 26. OK2KBH 27. OK2KIW 28. OK2KJFT b) | 97/53 46/28 23/18 -/- 57/40 30/21 -/- 40/28 6/4 -/- 45/22 66/37 -/- 9/7 72/53 7/6 56/35 -/- 63/34 12/10 41/23 -///- | 125/73 111/57 127/73 122/68 130/56 97/62 | 73/44 79/51 33/17 13/11 30/24 -/- 25/20 36/27 -/- 14/13 10/7 8/8 1/1 17/14 12/9 -/- 8/7 3/3 11/6 -///- | 69 765 61 100 61 |
| | 1. OK2DO 2. OK1DC 3. OK3CAG 4. OK2NF 5. OK1QM 6. OK1GA 7. OK3IR 8. OK2ZI 10. OK1VK 11. OK1VK 11. OK1VK 12. OK2LL 13. OK1WK 14. OK3KI 15. OK2LN 19. OK3EE 20. OK1ZI 20. OK1ZI 21. OK1EG 22. OK1GI 23. OK3TN 24. OK2LR 25. OK1GT 26. OK3CAN 27. OK1AAF 28. OK3XK 29. OK1FV 30. OK1FV 30. OK1AAD 31. OK1ABP 32. OK2NT 33. OK2BBB 34. OK1EV 35. OK1ON 37. OK2BAZ | -/- 2/1 24/17 2/2 27/21 61/40 -/- 65/37 39/28 80/40 -///- 44/29 58/37 40/30 93/56 51/32 9/5 32/23 3/3 -///- 6/2 2/1 31/24 42/31 -/- 15/13 24/10 -//- 15/10 | 177/87 203/107 203/107 208/110 210/96 200/112 200/100 199/100 199/100 162/80 125/71 131/75 -/- 102/56 167/82 146/91 157/81 146/80 131/80 131/80 146/84 140/64 98/61 82/53 60/30 98/54 90/57 | 3/3 -/- -/- 38/29 -/- 57/42 -/- 22/15 -/- -/- | 50 400 35 810 33 048 31 190 30 063 30 039 28 903 27 866 25 750 22 400 19 900 18 624 16 788 16 177 17 664 16 788 16 177 11 680 10 380 10 390 9 874 9 525 9 072 8 960 7 148 5 886 5 400 5 292 5 130 5 050 |

Do OKK 1959 se ještě přihlásily stanice, které koncese obdržely nedávno, ale nedostaly ještě tolik listků, aby získaly potřebných 5000 bodů. Jsou to např. OK2BAT, který má koncesi teprve od května, teoreticky získal pro OKK již přes 8000 bodů, ale vinou stanic, které nezasílají lístky, má potvrzeno teprve 3200 bodů. Podobně se hlási i OK2PO. Koncesi má od 1, 10. t. r., spojení se 100 různými OK stns, ale lístek ani jeden... Pomůžete jim i ostatním tím, že ihned vyřídíte všechny dlužné QSL-lístky. Vždyť je konec roku a závěr soutěže před námi. Na vás záleží, aby byla podobně jako i soutěže další - regulérní.

346 analouske RADIO 12

Změny v soutěžích od 15. září do 15. října 1959

"RP OK-DX KROUŽEK":

I. třída: V tomto období byl udělen diplom č. 6 stanici OK2-5663, Jiřímu Pečkovi z Přerova, č. 7 stanici OK1-1840, Janu Kodrovi z Prahy a č. 8 OK3-9969, Štefanu Kollárovi z Trnavy. Blahopřejeme!

II. třída: Diplom č. 64 byl vystaven stanici OK2-9375, Robertu Hnátkovi z Uherského Brodu.

III. třída:

111. třida:
Další diplomy obdrželi: č. 209 OK1-1828, František Velebný z Kolají, p. Opočnice, č. 210 OK1-8939, Jaroslav Končinský z Mezihoří u Litvinova, č. 211 OK2-6019, Oldřich Čech z Vrdče a č. 212 OK1-553, Josef Musil z Plzně.

"100 OK":
Bylo uděleno dalších 21 diplomů: č. 283
DM2ANH, č. 284 DM2AMG, č. 285 DM2ACC,
č. 286 DM2ASH, č. 287 DM2APN, č. 288
IM3KSJ, č. 289 HA6NC, č. 290 UB5KBV, č. 291
YU3YW, č. 292 HA7PZ, č. 293 HA5BT, č. 294
DJ1TX, č. 295 DM3KZN, č. 296 UA6KOB,
č. 297 UA1DJ, č. 298 LU6DJX, č. 299 HA8CC,
č. 300 UN1AH, č. 301 YU3RD, č. 302(33)
OK2KZC, č. 303 DL7HC.

"P-100 OK":

Diplom č. 117 dostal HA5-2597, Csaszár Ferenc z Budapešti, č. 118(19) OK1-9652, Ladislav Dušička z Panské Vsi u Dubé, č. 119(20) OK1-9567, Jindřich Lukášek z Plzně, č. 120(21) OK1-756, Josef Stibor z Příbrami a č. 121 ISWL G-3719, John Whitington, Worthing, Sussex, Anglie.

"ZMT":

Bylo vydáno dalších 23 diplomů č. 320 až 342 v tomto pořadi: OK1SV, DM2AMG, HA5KDQ, UD6AI, UA1TQ, UA4HL, UA3KHA, UA3MB, UB5QB, UA6PČ, UI8AK, UB5SE, UA9KAG, UC2BG, UA9KOH, HA7PZ, UR2KAE, UB5TN, UB5KKK, UA9JR, OK1UQ, DJ2PJ a OH5OV. V uchazečích mají stanice OK2KLI, OK3KAS, OK1KFG, OK2OV A OK2RT již po 38 QSL, W81BX a OK3KIC po 37 QSL, OK1KSO, OK1VO a OK3IR po 36, OK1FV 33 a OK2XL (yl Olina) 30 QSL.

(yl Olina) 30 QSL

"P-ZMT":
Nové diplomy byly uděleny těmto stanicím: č. 321 HA5-2729, č. 322 YO8-415, č. 323 OK2-9375, č. 324 UB5-4449, č. 325 UB5-16770, č. 326 OK3-4477, č. 327 OK1-553, č. 328 OK1-2841, č. 329 HA5-2747, č. 330 HA5-2808, č. 331 HA1-0155, č. 332 LZ-3127, č. 333 UA4-20059, č. 334 UA3-461 a č. 335 ISWL G-3719.

"\$6S":

"S6S":

V tomto období bylo vydáno 61 diplomů CW
a 21 fone (v závorce pásmo doplňovací známky):
CW: č. 1024 OK2XL, byl z Rožnova p. Radh.,
č. 1025 DM3K Ji z Erfurtu (14), č. 1026 DM2AID,
Klein Machnow u Betlina (28), č. 1027 HA0HC
z Derecske (14), č. 1028 LU1AAH z Buenos Aires
(14, 21), č. 1029 LU5BAL (14), č. 1030 HA8CE ze
Szegedu (14), č. 1031 YU1DO z Nového Sadu (21),
č. 1032 OZ4SJ z Kodané (14), č. 1033 DM3KMF
ze Sprembergu, č. 1034 HA7Pz z Dukaneszi (21),
č. 1035 DM3KZN z Plavna (14), č. 1036 G3JFF
z Kinskwearu (14), č. 1037 DM3KDA z Rostocku
(14), č. 1038 DL1GU z Flensburgu (7, 14, 21, 28),
č. 1039 W6SQX ze Santa Monica, Calif. (14),
č. 1040 W01UB z Wichity, Kansas (28), č. 1041
OK1KOL z Kolina, č. 1042 W6YY z La Cacada,
Calif. (14), č. 1043 K5LZO z Houstonu, Texas
(14, 21), č. 1044 K6SHJ ze Santa Monica, Calif.
(14), č. 1045 OK2UX z Brna (14), č. 1046 OZ6RL

: Odense (21), č. 1047 UA0AG (14), č. 1048 UB5TV z Dněpropetrovska (14), č. 1049 UA0JF (14), č. 1050 UA1TQ (14), č. 1051 UA3FT z Moskvy (14, 21), č. 1052 W9YT z Wisconsinu (14), č. 1053 ZS1NQ ze Somerset West (14), č. 1054 W3FTW z Hatboro, Pa., č. 1055 OK1US z Českého Krumlova (21), č. 1056 OK3KRN z Nitry, č. 1057 UA4KED z Penzy, č. 1058 K9GW z Evansville, Indiana (21), č. 1059 SP7FI z Pabianice (14), č. 1060 OK1VO ze Zbiroha (14), č. 1061 SP1KAA ze Štětina (21), č. 1062 DL7CS, BerlinSteglitz (14), č. 1063 DM3KEL z Drážďan (14), č. 1064 TU6HR z Wilhelmshavenu (14), č. 1065 YU3WP z Mariboru (14), č. 1066 OK1KJS z Prahy (14), č. 1067 UD6AI z Baku (14), č. 1068 ZS2LB z Port Elizabeth, č. 1069 W8QZA z Akronu, Ohio (21), č. 1070 UA3XP z Kalugy (14), č. 1071 W3ZHQ z Johnstownu, Pa., č. 1072 UF6AB z Tbilisi (14), č. 1073 UF6AM, yl z Tbilisi (14), č. 1077 UT6AB z Tbilisi (14), č. 1073 UF6AM, yl z Tbilisi (14), č. 1077 W3KQD z Aktoony, Pa. (14), č. 1077 W3KQD z Aktoony, Pa. (14), č. 1077 W3KQD z Aktoony, Pa. (14), č. 1078 UF6AM, yl z Tbilisi (14), č. 1077 US3KQD z Stelina (14), č. 1029 DJ1GE z Hamburgu, č. 1080 OK3UI z Banské Bystrice (14), č. 1081 UB5IN ze Stelina (14), č. 1082 DJ1GE z Hamburgu, č. 1080 OK3UI z Banské Bystrice (14), č. 1084 W6CZP z Pomony, Calif. (14).

Fone: č. 232 W1FYF z Wethersfieldu, Conn. (21), č. 233 XE1AE z Mexico City (21), č. 234 ZS6AHE z Benoni, Transvaal (14), č. 235 W9GFF z Chicaga (28), č. 236 LU9FAY ze Santa Fé (28), č. 237 DM2AHD z Hohen Neuendorfu u Berlina (28), č. 238 ZS1NQ ze Sommerser West (14), č. 234 ZV5ABH z Carácasu, č. 249 CYSMH z Port Elizabeth, č. 241 W6GUQ z Belmontu, Calif., č. 242 YV5ABH z Carácasu, č. 243 CYSAH z Pert Elizabeth, č. 241 W6GUQ z Belmontu, Calif., č. 242 YV5ABH z Carácasu, č. 246 W8QZA z Acronu, Ohio (21), č. 247 WA6AJB z Lajolla, Calif., č. 248 XS6ATA z Klerksdorpu (14), č. 246 W8QZA z Acronu, Ohio (21), č. 247 WA6AJB z Lajolla, Calif., č. 248 XS6ATA z Klerksdorpu (14), č. 249 G3MCN z Liverpoolu (21), č. 250 DL2UZ z Cách, č. 251 W9JFJ z Evansville, Indiana

Zprávy a zajímavostí z pásem 1 od krbu. Když před časem ZLACK z Dunedinu požádal o diplom "100 OK", měli jsme pro něj slova obdivu. Není snadné navázat z Nového Zélandu 100 a více spojení s různými čs. stanicemi. Billa známe jako spojení s různými čs. stanicemi. Billa známe jako bezvadného operátora, ochotného pracovníka a sportovce každým coulem. Jistě nedluží žádné stanici listek za prvé spojení a mnohým umožnil ziskání diplomů S6S a WAC. Nyní k němu přibyl další známý dxman – LU6DJX, argentinský amatér z Buenos Aires, od něhož přišla vzorně vypravená žádost (i na takové drobnosti se pozná skutečný amatér). I on je znám u nás i ve světě svým vždy poctivým vystupováním dobrého sportovce. Aní on nikomu nedluží QSL-listek s karikaturou Indiána.

on nikomu nedluží QSL-listek s kankaturou indiána.

Proč o tom píšeme? Jednak jako o ukázcehamspiritu i naších stanic, nebot bez naších QSL
nebyly by diplomu obě stanice dosáhly. Naproti
tomu máme každý měšíc kupu stížností na naše stanice, že neumožňují ziskání některého diplomu
z OK (100 OK, P-100 OK) stanicím evropským
(např. z Polska, Německa aj.). Kapitolou pro sebe
pak zůstávají trvale soutěže domácí a o špatném
zasiláni QSL mezi OK amatéry bylo popsáno mnoho papíru; žel marné. Toto pak nedává dobřé vysvědčení naším stanicím a často se zdá, že jejich
hamspirit začíná a konči sobeckou potřebou. Listky
ze ZL nebo LU přece potřebují pro S6S, DXCC
aj. Co jim zálěží, že jiná stanice potřebuje jejich
lístek pro soutěž, kterou oni sami nesledují. A tak
se domníváme, že ten hamspirit by měl vládnout
všude, především doma . . . OK?

Po devíti letech RP činnosti dosáhl OK3-6058 svého cíle, který si uložil – 200 potvrzených zemí. Získal koncesi zn. OK3UL a tak se loučí s DX-žeb-Ziskal koncesi zn. OK3UL a tak se loučí s DX-žebříčkem i dalšími posluchačskými soutěžemi. Z 253 odposlouchaných zemí má jich potvrzeno 205. V tom je také 40 potvrzených zón, 48 severoamerických států a listky pro mnohé posluchačské diplomy. Zatím má již doma diplomy: P-ZMT, HAC (z ISWL. Z každého kontinentu 10 QSL), HAS, Century Club Award (100 zemí), diplom za 50 brit. držav, SWL-AJD, HEC. Podle tabulky posluchačů z celého světa v časopise MONI TOR, který vydává ISWL, obsadil s. Straka páté místo. Chce požádat o další diplomy, hlavně vzácný HAZ, (posluchačský WAZ), který před časem udělovala ISWL, ale pro malý počet žadatelů (23. zóna ne

"RADIOAMATÉRSKÉ DIPLOMY"

Většině naších amatérů je známo, že již dlouhou dobu byla připravována k tisku příručka o radioamatérských diplomech, určená jak amatérům vysílačům, tak amatérům posluchačům. Psal ji zemřelý OK1HI a po jeho náhlém odchodu ji dokončil OK1FF. Rukopis byl dán tyto dny do tisku jako další část knižní edice Svazarmu.

Poněvadž náklad nebude nadměrný, žádáme zájemce o tuto publikaci o přihlášky k subskripci. Knížka bude vytištěna začátkem roku 1960, bude obsahovat podmínky asi 200 různých diplomů, bude mít přes 50 obrázků a cena vázaného výtisku bude asi 20 Kčs.

Přihlášky přijímá ÚRK, Praha-Braník, Vlnitá 33.

byla obsazena) ho přestali vydávat. Po činnosti na-šich JTIAA a JTIYL v Ulánbátaru je o diplom

ších JTIAA a JTIYL v Ulánbátaru je o diplom velký zájem.

S. Straka pak přeje všem posluchačům hodně úspěchů a byl by rád, kdyby se někdo pokusil o dosáhnutí 200 nebo více potvrzených zemí, aby se přesvědčili i druzí, kolik systematické práce taková věc vyžaduje. S. Straka byl první v OK, který jako posluchač tohoto množství dosáhl. Přejme mu aby stejí štrakářa pracoval jeho OV. jeme mu, aby stejně úspěšně pracoval í jako OK3UL pro dobré jméno čs. amatérů ve světě.

Upřímný dopis nám napsal ex OK2-9436, nyní OK2PO, s. Josef Bartoš z Gottwaldova. Zde z něho pár řádek: "... přirozeně, že odebírám AR. Dosti často jsou tam zmínky o práci a úspěších nejen OK stanic, ale i "erpířů". Isem nebo lépe řečeno byl jsem také jedním z nich. Dnes už koncčně nám vytoužený sen – koncesi, avšak stále ještě velmi pečlivě schovávám posluchačské listky. Že by to "erpíření" nebylo k ničemu, jak se mnozi domnívají? Mohu říci, že i když jsem radista, správné vyladit stanici, umět poslouchat za téch nejméně příznivých podmínek jsem se naučil až během činnosti jako RP. Neměl jsem dlouho nač poslouchat. Konečně letos v únoru jsem si pořídli slušný RX. Odposlouchal jsem od té doby do 15. srpna t.r. 1400 QSO na pásmech od 1,8—14 MHz. Čelkem mám "udělaných" 154 zemí a potvrzených 92 zemí a 460 OK stanic ze 123 okresů. Nejvíce spojení jsem odposlouchal mezi 22. až 24. hodinou, nejméně mezi 10.—12. hodinou (vedl jsem si přesnou statistiku, v které hodiny jsem slyšel nejvíce stns). Šest světadilů mám potvrzených nyní sedmkrát. OSL listků jsem odeslal tisíc, od cizích stanic mám jich potvrzeno z 92 zemí 306.
Chci tímto dopisem poukázat na skutečnost, že i jako posluchač je možno se velmi dobře vyžívat a získávat zkušenosti z provozu na pásmech a hlavně naučit se poslouchat a ladit. Jinak se loučim s kolektivem RP (nikdy jsem v tabulce nebyl veden – což je chyba, pozn. red. –) a přeji všem RP mnoho úspěchů..." Upřímný dopis nám napsal ex OK2-9436, nyní OK2PO, s. Josef Bartoš z Gottwaldova. Zde z něho

Otiskli jsme výňatky z obou zpráv pro povzbuzení našich posluchačů, pro jejich stálé lepší práci při výcviku, pro citlivost a oddaný poměr obou soudruhů k radioamaterství vůbec, jako dobrý příklad. Nechť mají hojně následovníků.

Mezinárodní telegrafní závod "OK-DX CONTEST 1959"

- 1. Zúčastněné stanice navazují spojení se stanicemi ostatních zemí podle oficiálního seznamu zemí platných pro DXCC. Stani-ce téže země nenavazují spojení mezi scbou.
- Závod se koná 7. prosince 1959 od 00 00 do 12 00 hodin GMT. Závodí se v pásmech 3,5, 7, 14, 21 a 28 MHz.
- 3. Výzva do závodu je TEST OK.
- 4. Při spojení se předává šestímístný kód, sestávající z RST a pořadového čísla spo-jení počínaje číslem 001. Spojení se číslují za sebou bez ohledu na pásma.
- 5. Za vyslaný kód se počítá jeden bod, za správně přijatý kód dva body. Za úplné spojení tedy tři body. Za spojení s česko-slovenskými stanicemí se počítá dvojnásobný počet bodů.
- 6. Jednotlivé světadíly, s nimiž bylo navázáno spojení (Evropa, Asie, Afrika, Severní Amerika, Jižní Amerika a Oceánie) jsou násobiteli. Na každém pásmu se počítají násobitelé zvlášť. Maximálně tedy možno dosáhnout násobitele 30.
- 7. Závodí se ve dvou kategoriích:

 - Zavodi se ve dvou kategoriich:
 a) stanice s jedním operátorem
 b) stanice s více operátory
 Za více operátorů se počítá jakákoliv pomoc při obsluze stanice (vedení deníku,
 sledování jiných pásem atd.)
 Každá stanice označí ve svém deníku, zda
 - nazda stanice oznaci ve svem deniku, zda chce být hodnocena a) na jednom pásmu z ostatních pásem zasílá deník pro kontrolu b) úhrnně na více pásmech
- Deníky se vedou pro každé pásmo odděleně a obsahují tyto rubriky:

 - a obsahují tyto Fuoriky a) datum b) čas c) značku protistanice d) odeslaný kód e) přijatý kód f) body

 - f) body g) násobitele vždy jen poprvé Stanice musí uvést ve svém deníku toto čestné problášeni: "Problašuji, že jsem dodržel podmínky závodu a povolovací podmínky své země, a všechny údaje v deníku se zakládají na pravdě."
- 9. Stanice obou kategorií, které dosáhly nejvyššího počtu bodů na světě na více pás-mech nebo v jednotlivých pásmech, hudou

- odměněny diplomem a vlajkou, další dvě stanice diplomem. Dále bude stanoveno pořadí podle jednotlivých zemí. Prvá sta-nice každé země obdrží diplom.
- 10. a) stanice, které naváží spojení se stem různých československých stanic, obdr-ží zvláštní diplom "100 OK"; b) zúčastněné stanice mají možnost získat
 - o) zucastnene stanice maji moznost ziskat diplom "S65", udělovaný za spojení se všemi kontinenty, případně s příslušný-mi známkami za jednotlivá pásma. Oba diplomy budou vydány automaticky. Jako ověření stačí potvrzená spojení v de-nícky neotretní.
 - nících protistanic.
- Deníky odešlete Ústřednímu radioklubu BOX 69, Praha 3, do 15. 1. 1960.
- 12. Rozhodnutí rozhodčí komise je konečné.

UPOZORŇUJTE PŘI SPOJENÍCH ZAHRANIČNÍ STANICE NA TENTO MEZINÁRODNÍ ZÁVOD A NEZAPOMEŇTE SE JEJ ÚČASTNIT TÉŽ



Rubriku řídí Jiří Mrázek, OK1GM, mistr radioamatérského sportu Předpověď podmínek na listopad

Předpověď podmínek na prosinec 1959

I když to jde se sluneční činností neúprosně dolů, přece jen nám prosinec přinese dost krátkovlnného potěšení díky tomu, že v denních hodinách bývají touto dobou maximální hodnoty kritických kmitočtú vrstvy F2 poměrně značné. V noci sice klesají stále vice a k rámu budeme již mnohdy pozorovat citelně pásmo ticha na osmdesáti metrech, avšak přece jen to půjde vydržet v první polovině noci zejména na dvaceti metrech a ve druhé alespoň na čtyřícitce. Dokonce i na osmdesátimetrovém pásmu se tu a tam v noci objeví DX a budeme-li trpělivě sledovat toto pásmo v ranních hodinách den ode dne, jistě se dočkáme v klidných dnech spojení se stanicemi severoamerickými a vzácněji i středoamerickými. Nezapomeňme ovšem, že podmínky přicházejí od vyšších kmitočtů a že americké telegrafní stanice bývají i v našem pásmu telefonním. Dobrým měřitkem, zda podmínky postupují, je sledování amerického časového normálu WWV, vysilajícího na kmitočtech 2,5, 5, 10, 15, 20, 25 a 30 MHz. Odpoledne budeme moci zachytit jeho časové sigály zejména na 15 MHz; k večeru přejde oblast slyšitelnosti na 10 MHz a během noci i na 5 MHz. Tam bude během noci signál zesilovat, avšak nesmíme si jej splést se silným signálem vysílače v Rugby v Anglii; jeho signály jsou podobné ale značku má MSF. Jestliže přejde slyšitelnost dokonce až na 2,5 MHz, potom jsou současně DX podmínky i na osmdesáti metrech ve směru na Severní Ameriku. Bohužel však poznáme přítomnost vysílače WWV na 2,5 MHz, en velmi těžko; na tomto kmitočtu totiž vysilají i některé další evropské vysílače časových služeb, mezi nimi i naše OMA. Ta však - podle nového rozvrhu - vypíná vždy mezi 20, a 25. minutou každé hodiny vysílače. I když to jde se sluneční činností neúprosně nového rozvrhu – vypíná vždy mezi 20. a 25. minutou každé hodiny vysílač.

Jinak bych chtěl znovu ty mladší z nás upozornit na pásmo ticha, které se bude dosť častó projevovat na osmdesátimetrovém pásmu ve druhé polovině noci a zejména asi jednu hodinu před východem Slunce. Druhý výskyt bude sice méně častý, ale zato připadne do doby naších obvyklých večerních pokusů: maximum totiž bude okolo 18. hodiny. V tuto dobu se mnohdy může stát, že – ačkoliv signály vzdálenějších stanic budou velmi zřetelné budou s' gnály stanic ze vzdálenosti od několika málo kílometrů až asi do dvou set kilometrů téměř neslyšítelné. Zvýšením výkonu nic nespravíme, protože v tomto případě porušíla Jinak bych chtěl znovu ty mladší z nás upo téměř neslyšitelné. Zvýšením výkonu nic nespravíme, protože v tomto případě porušila vrstva F2 vzhledem k velmi nízkému kritickému kmitočtu svou povinnost odrážet radiové vlny i na tak nízkém kmitočtu. Nezbude než počkat, až se za několik málo hodin podmínky opět zlepší. V době od 21 do 3 hodin budou zde totiž poměry znatelně lepší. Ostatně seznáte to sami při některém celonočním závodě, kdy vzhledem k výskytu pásma ticha přijde jistě ke cti i pásmo stošedesátimetrové, na němž k podobnému jevu docházet nebude. Jak to bude vypadat na ostatních pásmech, najdete opět v obvyklém diagramu. A tak spinil autor opět jednu svou povinnost; teď se dá do prorokování, jaké to bude v příštím roce a zatím vám všem přeje dobré podmínky o vánocích a co nejlepší start do nového roku.

| 1,8MHz | 0 2 | 4 | 6 8 10 | 12 14 | 16 18 2 | 2022 24 |
|--------|-----|------|--------------|-------|---------|---------|
| OK | ~~ | ···· | | | | |
| EVROPA | | | · | | | |
| DX | | | | | | |

| 3,5MHz | | | | | | | | | | | |
|--------|----|----|----|----|----------|----|-------------|-----|-----|---|-----|
| OK | u. | ~~ | ~- | -~ | ļm | Ľ. | | · | | ~ | ļ |
| EVROPA | ~~ | ~ | | ~~ | . | | | ••• | ••• | ~ | ••• |
| DX | | | | | | - | | | | ļ | |

| 7 | MH2 | | | | | | | | | | | | |
|----|------|----|---|---|-----|------------|----|----|-----|----------|-----|---|----|
| Ol | ٢ | | | | | | ~~ | ~~ | | į | | | |
| U. | 4.3 | ~~ | _ | | ••• | ~ - | | ~~ | ··· | <u></u> | ··· | ~ | ~~ |
| U, | Aφ | | | | | | | | _ | | | | |
| W | 2 | | | _ | | | | | | <u> </u> | | | |
| K | 46 | | | | | | | | | | | | |
| Z | 2 | | | | | | | | | | | | |
| L | | | | | | | | | | | | | Ĺ |
| V. | K-ZĽ | | | | | | | | | | ļ | | |

| 14MHz | | | | | | | | | | |
|-------|-------|---|----------|-----------|-----|---|---|------------|----|---------|
| UA3 | - | | | | ~~~ | | | | | ļ |
| UΑφ | | | | | | | | | | |
| W2 | | | <u> </u> | . | | _ | | ~~ | ~~ | ļ |
| KH6 | | - | | Ļ., | I | | _ | | | |
| ZS | | | | | | | | | ~ | ٠., |
| LU | | | | ļ. | | | | ļ <u>.</u> | ~~ | <u></u> |
| VK-ZL | | | | | | | _ | | | Γ |

| 21MHz | |
|-------|--|
| UA3 | |
| UA¢ | |
| W2 | |
| кн6 | |
| zs | |
| LU | |
| VK-ZL | |

| 28MHz | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|---|---|----|----------|-----|---|---------|--|
| UA3 | Ţ | - | | | | L., | | | |
| W2 ⁻ | | | | | _ | | | | |
| ZS | | | | | <u> </u> | L | | | |
| LU | <u> </u> | | - | L. | | | _ | | |
| VK-ZL | T | | _ | | | | П | | |

PODMINKY. ~~~ VELMI DOBRÉ NEBO PRAVIDELNÉ – DOBRÉ NEBO MÉNĚ PRAVIDELNÉ ----- ŠPATNÉ NEBO NEPRAVIDELNÉ



T. N. Verbickaja: VA-RIKONDY. Sv. 318 kniž-nice Massovaja radiobibliotěka, Gosenergoizdat, Moskva 1958, str. 64, obr. 32, cena 1,45 Kčs. Varikondy je tovární ná-

vankondy je tovarni na-zev seignettokeramických kondenzátorů, vyrábě-ných v SSSR a vyznačují-cích se vysoce nelinární-mi vlastnostmi. Dielek-PŘEČTEME SI trická konstanta těchto lá-tek závisí silně na napětí užitého el. pole. U mate-riálů užívaných k výrobě varikondů diel. konstanta nejprve roste se zvětšu-

varikondů diel. konstanta nejprve roste se zvětšujícím se napětím, dosahuje maxima při napětí řádově 150 Vímm a pak klesá.

Brožura se zabývá obecnými vlastnostmi seignetoelektrických látek (dielektrická hystereze a polarizace, Curieova teplota). Prvou skupinu tvoří látky obsahující vodik – sem patří Seignettova sůl a něteré další vinany, druhou skupinu pak titaničitany – hlavně bariumtitanát a stronciumtitanát aj. Jsou zde zařazeny statě o stárnutí seignettokeramiky a podrobné údaje o hmotách VK-1, používaných k výrobě varikondů, o jejich nelineárních vlastnostech v závislostí na teplotě, napětí atd.

Tako nelineární členy mohou varikondy nahradit

Jako nelineární členy mohou varikondy nahradit zcela elektronky v řadě obvodů. Lze jimi tak reali-

12 Amalérski RADIO 347

V PROSINCI



. . 6. proběhne československý závod OK-DX Contest. Pod-

mínky otiskujeme v tomto čísle v rubrice "Soutěže a závody".
. dvanáctého a třináctého pořádá OKIKRC besedu vékávistů z celé republiky. Beseda, diskuse, výměna zkušeností a přátelské popovídání je spojeno s prohlídkou VÚST A. S. Popova, Praha-Braník, Novodvorská 994 a s přeměřováním přinesených konvertorů. Bližší na pozvánkách, které jste si jistě již během listopadu vyžádali.

... 13. končí podzimní část "Fone-ligy", a to od 0900 do 1000 hodin SEČ. Podmínky viz AR 1/59. Den nato.
... 14. prosince končí podzimní část "telegrafní ligy" v době od 2000 do 2100 SEČ. Toho dne také vreholí činnost meteorického roje Geminid. Zájemci o MS, nenechte si ujít příležitost k pokusům, poslední tohoto roku!

. . konči předplatné na časopis a že se musí obnovit, chcete-li si uspořit napřesrok starosti o kompletní ročník. Domluvte se s poštovnim doručovatelem, aby zařídil potřebné u Poštovní novinové služby. Předplatné se nebude platit v době kolem vánoc, ale až v lednu příštího roku.



zovat, jak je uváděno v jednotlivých statích této kapitoly, dielektrické zesilovače ss i st proudu, násobiče a stabilizátory napěti, kmitočtové modulátory, impulsní generátory, omezovače napěti, tvarovací obvody aj. Lze je uživat jako miniaturní kondenzátory, diel. teploměry, k doladění oscilačních obvodů atd. Možnost aplikace je znásobena jejích přednostmi vůči elektronkám – vysoká mechanická pevnost, adolace kaživitnecom požrost. Práce odolnost vůči vibracím, nárazům, možnost práce ve vihkém prostředí, ve zředěné atmosféře i za zvy-šeného tlaku, jednoduchá konstrukce, malé rozměry.

Maji ovšem, jako každá nová věc, dosud vážné nedostatky: poměrně veliké dielektrické ztráty, určitou časovou a tepelnou nestabilitu, velký rozptyl parametrů u jednotlivých typů apod. Všechny uvedené nedostatky se dají postupně odstranit vývojem nových materiálů a zlepšením technologie výroby.

Zdeněk Weber

S. E. Zagik - L. M. Kapčinskij: KOAKSIAL'NYJE KABELI

Sv. 324 knižnice Massovaja radiobibliotěka, Gosenergoizdat, Moskva 1959, str. 40, obr. 22, cena 1,15 Kčs.

Souosého vedení se v technice VKV užívá pro jeho výborné vlastnosti teměř v celém pásmu. Elektromagnetická energie se přenáší uvnitř prostoru mezi vnějším a vnitřním vodičem, takže vedení je proti okolí dokonale stíněno a ztráty zářením se zmenšují na minimum. Jeho nevýhoda je ve složitější konstrukci a výrobě a dále v tom, že pro přenos velkých výkonů vyžaduje velkou vzdálenost mezi vnitřním a vnějším vodičem v radiálním směru. To způsobuje velký průměr vnějšího vodiče a vznik parazitního vlnění, deformujícího signál a zvětšujícího ztráty energie.

Uvedená brožura probirá základní fyzikální procesy, probíhající v souosých vedenich. Všímá si elektromagnetického pole a elektrických veličin různých druhů souosého vedení a obecných vlastností dlouhého vedení (postupné a stojaté vlnění, vliv zátěže). Stručně probírá materiál vnitřního i vnějšího vodiče, izolaci a ochranný obal továrního provedení ohebného souosého kabelu i pevného souosého vedeni a příklady užití souosých vedeni např. napáječe, impedanční transformátory, různé filtry - jejich výpočet, vlastnosti a praktícké provedení. Zmiňuje se též o vlivu souosého vedení na elektronické přistroje, je-li ho užito jako spojovacího

V dodatcích uvádí podrobné tabulky délkového tlumení některých typů dvoudrátů a souosých vedení při různých kmitočtech a konstrukční a elektrické hodnoty základních typů vý vedení.

Brožura plně vyhoví zběhlejším radioamatérům, zvláště zjednodušenými výpočty filtrů.

Zdeněk Weber







ku s elektronickým přepínáním pro indikátory pistových strojů – Tranzistorové fotorelé – Druhý
všesvazový závod "hon za liškou" – Radioamateři
v Čině – Konstrukce televizoru Komsomolec –
Korekce nelineárních zkreslení ve videozesilovačí –
Od detektoru k superhetu – Tranzistorové vysílače –
Tranzistorový měříc kapacity – Tranzistorové koncové stupně bez transformátoru – Tranzistorové zesilovače třídy B, napájené nízkým napětím – Regenerace destičkových baterií – Naše spojení na SSB –
Nešumící superreakční přijímač pro 145 MHz –
Tlumení měničů a jakost reprodukce – Ultralineární koncový stupeň – ární koncový stupeň -

Funkamateur (NDR) č. 10/59

Elektronika slouží špionáží – Šíření VKV – Amatérský komunikační přijímač RX 57 (vyvinutý ve spolupráci s DARC) – Výpočet autotransformátoru – Bručáky pro nácvik telegrafie – Nové volaci značky v NDR –

Radioamator (Polsko) č. 9/59

Technika stereofonního přenosu – Tónový generátor RC – Potlačení sítového rušení – Vysílače v družicích – Tranzistorový amatérský přijimač – Nejjednodušší elektronový voltmetr – Nové zapojení přijimače VKV-FM –

Malý oznamovatel

Inzertní oddělení je v Praze II, Jungmannova

13/III. p.

Tisková řádka je za Kčs 3,60. Příslušnou částku poukažte na účet č. 01-006/44.65. Vydavatelství časopisů MNO, inzerce, Praha II, Jungmannova 13. Uzávěřka vždy 20., tj. 6 týdnů před uveřejněním. Neopomeňte uvést prodejní cenu!

PRODEJ

Tranzist. přijímač jap. 105 × 60 × 35 mm (1300) Funkamateur 57, 58 (à 35), Pacák: Škola radiotechniky (10), 1F, 1F, 1F, 1AF, 1H33, 1L34, 3L31, UYLN (vše 80), VT33 (5). M. Plocek, Vršovců 19,

Baudyš: Čs. přijímače (100), pomocný vysílač (250), křížová naviječka precizní na kul. lož. (200), 6C5, 6AC7, 6V6, 6AG7 (15-30), WGI2,4A (25), krokový volič (50), rel. počítadla (20), K. Hájek, Přetová 821

Emila s elektr. (400), Cihlu (200), krystały 468 kHz (50). 7000 kHz (30), velký reprod. (40), nebo vym. za projektor 8 nebo foto. Rosický, Slaný, Kviček 40.

ECH3-4-21, ACH1, EFM1-11, EBF2-11, EBC3-11, EBL121, ABL1, EF9-12-13, EM4-11, EL2, 11 EH2 (12). Menič vibr. a rot. (å 50), 4 ei. Philips 208U (150), sezn. el. (85), kryst. el. (25), Avomet nem. (600). K. Janás, Kralovská 1, Hlohovec.

Komun. super 7 el. amat. pásma 1,7-30 MHz Komun. super 7 el. amat. pasma 1,7—30 MHz. (850), komplet. cirk. souprava pro super: vym. civky 1,7—30 MHz, 3 mf trafa, bfo, otoč. kond. (120), sada 8 elektronek k cívkové soupravé (200), elektronek 100 % i vice kusů: RV12P2000, P4000, RG12D3, RL12T1 (à 12), EF12 (à20), EF14, EF42, ECC40, EL41, 6V6, 6L6 (à 30). Inž. J. Kraus, Turnov, Kamenec 1021.

Váz. ročníky AR 56—58, ST 53—58, Rad. u. Perns. 56—58 (a 40, 60, 110). Písemně M. Sedlák, Praha II, Malá Štěpánská 11.

Nové elektronky 3 × AZ12 (8), 5 × EF11 (12), 3 × EF13 (13), 1 × EF12 (16), 3 × EL12 (19), 2 × EBF11 (14), 2 × ECH11 (17). I jednotlivě. O. Leeder, Polička, Hegrova 165.

Budici cívky ze smalt, drátu o Ø 0,2 mm Cu ne-Budici cívky ze smalt, drátu o Ø 0,2 mm Cu nepoužité 0,5 kg (15). Zdroj. proudu 800 V/200 mA pro 2 AZ12 v ocel. přenosně skřiřice 220/220/280 mm (200). Zdroj stabil. stejnosm. proudu 70, 140, 210, 280 V/80mA pro AZ12 a STV 280/80 se stříd. nap. 6,3, 12,6, 19, 25 V/1200mA, kompl. v ocel. přenosně skřiřice 220/280/360 mm (200). Oboji bez elektronek, elyty bez záruky. M. Macounová, Praha II. Na poříčním prátu 4 II, Na pořičním právu 4.

Přij. EZ6, poslední mod. + náhr. el. (600) nebo vyměním za Avomet, Torn Eb a pod. Nabídněte. Jiří Tylman, Leningradská 352, Hradec Králové V.

Přijímač 6 elektr. pro 160, 80, 40, 20, 15, 10 m s elim. (700). Jen osobní odběr. J. Kříž, Kyjov, Kollárova 225.

Jednorychlostní gramochassis (200), třírychlostní gramo (450), mechanizmus na gramomènic dle RA (50), motor magnet. Tesla, motor magnet. něm. (225). hlavičky, zákl. deska; spojky elmag (100), 1 stavebnice magnetofonu bateriového, pohon elmotorem, stavebnice ventilátoru (100). Pochylý, Brno, Končvova 23.

3 + 1 přij. Philips (100), repro \varnothing 30 cm ve skříní (80), ST120 220 V, 2 × 300 V/100 mA, 4 V, 6,3 V (30), výst. trafo pre EBL21 (á10), ST63 (15), NF2, 6AC7, RV12P2000, AF7 (à 10), rot. menič 24/250 V (60), vzduchový 500 pF (à 10), zpetnoväz. kond. od 250 do 500 pF (à 5), transf., tlmivky vf i sítové, otoč. kond., el. objimky, prepinače a iné (50). C. Mališ, Pitelová 89 o. Kremnica.

Nepoužité elektronky násled. rekonstr. amat. zaříz. prod. RV12P2000, RV12P4000, 1129 Phil. pro nabíječ, EF22, ECH21, EBL21, EF8, EB4, EBF2, EBC3, EL3, EL12, ECL11, EFM11, KDD1, (à 12), skříň orig. Lambda I. včet. před. gravír. panelu (ca 150) a měřidlo Deprez 2,5 mA Ø 40 (40). Burgermeister, Praha-Michle, Adamovská 7, tel. 931506.

Kov. skř. na přístr. (30, 60), rot. měnič 12V/500 V 0,13 A (130), ST 1953 č. 1—6 (12), Sl. Obz. 1952 (30) 1953 č. 1, 2, 3, 6 (10), RA 1947—51 váz. (à 60). V. Symůnek, Praha 11-Žižkov, Čajkovského 12.

Raketou na Měsíc, arch. trik. film 16 mm (110), a 8 mm (70). Matoušek, Praha 10, Na padesátém

Mikroampérmetr DHR 3 0—200μA (110), DHR 5 0—100 μA (140). V. Bodlák, Praha 11, Jeseniova 127.

Elmotor pro magnetofon RK 9/57, 5W, 3000 ot, oba směry (120), Inž. J. Dedek, Praha 16, Pod Žvahovem 22.

Zkoušeč tranzistorů a diod, precizní (320), Empfängerschaltungen 11 dílů, vázané (190). J. Duřt, V břízkách 9, Praha 4-Košíře.

MWEc jen bezv., Torna na konv. V. Ečer, Alšova 1280, Roudnice n. L.

Magnetof, adaptor Kolibriton, O. Hisek, Boršov n. Vlt. 92 u Č. Bud.

Kom. přij. pokud možno 1,65—24 MHz. B. Grise, Vrútky, Vajan. 7.

Komunikační RX nejr. Collins 51J-1, 75A-1, HRO 50, Köln E52, KST, SX28, Super Pro, za hotové nebo mohu na protiúčet nabídnout 7 + 2 el. gramoradio Tábor II, vše podle další dohody. J. Tylman, Leningradská 352, Hradec Králové V.

Univerzální hlavu do magnetofonu. V. Karpíšek, Smiřice, Ul. Nývltova 321 o. Jaromčř.

Přijímač na amat. pásma nebo jen na 14 a 21 MHz – mám KWEa se zdrojem. Z. Jakubec, Mníšek p. Brdy 546.

Technický popis, návod k údržbě a opravě televiznich přijímačů Tesla 4001 a 4002 A. F. Novák, Praha 16, Grafická 26.

Elektronky RL12P35 nebo jiné jim podobné, thermoampérmetr do 1 A, kvalitní otočné konden-zátory (sil. plechy, vel. mezery). Sdělte popis. J. Kubín, Vel. Opatovice 184 o. M. Třebová.

AMATÉRSKÉ RADIO

ČASOPIS PRO RADIOTECHNIKU

A AMATÉRSKÉ VYSÍLÁNÍ

ROČNÍK VIII. 1959

ŘÍDÍ FRANTIŠEK SMOLÍK

s redakčním kruhem: J. Černý, inž. J. Čermák, V. Dančík, K. Donát, A. Hálek, inž. M. Hav-líček, K. Krbec, nositel odznaku "Za obětavou práci", A. Lavante, inž. J. Navrátil, V. Nedvěd, inž. J. Nováková, inž. O. Petráček, J. Sedláček, mistr radioamatérského sportu a nositel odznaku "Za obětavou práci", J. Stehlík, mistr radioamatérského sportu a nositel odznaku "Za obětavou práci".

ČASOPIS SVAZU PRO SPOLUPRÁCI S ARMÁDOU

ZE ŽIVOTA NAŠICH SVAZARMOVCŮ

| Každý začátek je těžký Branný závod v němž nechybějí radisté Úkoly krajských sekcí radia po zrušení krajských radioklubů Nyní jsou na řadě cvičitelé Úkoly jsme si dali sami Okresní konference pomohla Budujeme výcvikové útvary radia na závodech Úvod do astronautiky Proč se školíme v civilní obraně Získávejme ženy do radiovýcviku Spoříme na II. celostátní spartakiádu Podíl radistů na SZBZ Úkol musíme splnit Úspěch okresních spartakiád je věcí radistů Rastie aktivita slovenských radistov První máj bez vzdychání – a opravdu radisticky Proč to někde jde a jinde ne Vychovávajme nových záujemcov | 121 | Každý svazarmovec střelcem . 121 Na pomoc zemědělství | Umíte desaktivovat svoje zařízení? 294 Hlásí sa OK3KAG! |
|---|--|---|--|
| | | MĚŘICÍ TECHNIKA | |
| Jednoduchý tónový generátor Co je to solion? | 50 | Vstupní děliče elektronických měřicích přístrojů (K. Donát, OK1VDE) 216 Levný reflektometr (J. Šíma, OK1JX) 309 POKYNY PRO DÍLNU | VKV absorpční vlnoměr s velkou citlivostí (Jar. Nosálek) 311 Měření usměrňovacích elektronek 334 |
| Časový spínač pro barevnou foto- | | | T7 / 7 NO. |
| grafii (Evžen Quitt) Optimální rozměry jednovrstvo- vých cívek (Inž. Věra Šande- | 01 33 39 39 39 55 56 56 57 60 | Pomůcka při spájení malých součástek | Kovová skříň na přístroje (K. Donát) |

PŘIJÍMACÍ TECHNIKA

| Příjímač pro hon na lišku (Inž. K. Špičák, OKIKN) 133 Praktické pokyny pro návrh a stavbu malých KV superhetů (A. Soukup) | Úprava přijímače pro BK provoz 257 Přizpůsobení přijímače MwEc pro | Malý standardní superhet s ne- standardním koncem (Zd. Ol- šanský) 297 KV přijímač pro začínající . IV/6 Dva jednoduché konvertory k E10aK 333 |
|---|--|---|
| | ZÁZNAM ZVUKU A NF TECHNIKA | |
| Co je to ultralineární zapojení? . 37. Zmodernizujte si gramofon adaptérem mechanika "Kolibriton" (S. Nečásek) | stereofonie, binaurální jev, M-S a jiná zaklínadla (Inž. J. Ha- nouz) | pondent" (L. Vodnárek) |
| | TELEVIZE | |
| Nčkolik poznámek ke zkreslení rastru televizních přijímačů | Příspěvek ke zkušenostem s kubic- kou anténou pro příjem televize (MUDr V. Vignati – OK2VI). 126 Svazarmovské televizní převáděče (viz též III. stranu obálky a líst- kovnici) | Přepínání dvou televizních antén (M. Šebela) |
| | POLOVODIČE A TRANZISTORY | • |
| Tranzistorový přijímač (Inž. J. Čermák) | Novák a J. Kozler) | (Inž. J. Čermák) |
| | VYSÍLÁNÍ | |
| Vysílat se bude (Olga Muroňová, OK2XL) | Budič pro SSB, ÁM a CW (Vladi- mír Kott, OK1FF) 166, 195 Něco k letošnímu YL klání (Olga Muroňová, OK2XL) 168 Odrušoval jsem televizi (J. Pichl, OK1CG) 218 Budič pro SSB s elektromechanic- kým filtrem (F. Smolík, OK1- | část II |

VKV

| Amatérský přijímač pro 145 MHz (Inž. J. Navrátil – J. Jarý). 12, 46 Antény s velkým ziskem pro pásma 1250 MHz a 2300 MHz (Inž. Zd. Novotný) 135, 254 Tecnetron – nový polovodičový prvek pro VKV (Inž. M. Ulrych) | natáčení směrových antén . 139 Polní den před námi 149 Dvoustupňový vysílač pro pásmo 145 MHz (Zd. Krutina, OK1EU) 198 Měnitelný krystalový oscilátor pro VKV (Vl. Kott, OK1FF) 223 Jednoduchý duál pro VKV (A. Hilbert) 281 Zjišťování průjezdu vozidel | Polní den je před námi IV/5 Pod značkou OK1KKD III/7 Co jiného než PD 1959 II/8 Jako každoročně: PD 1959 III/8 Ještě Polní den 1959 III/9, III/9 1250 MHz | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|--|--|
| ŠÍŘENÍ RADIOVLN | | | | | | | |
| Exosférické hvizdy a některé další úkazy pozorovatelné na akustických kmitočtech elektromagnetických vln (Kand. tech. věd. J. Mrázek) | Využití meteorických stop pro spojení na VKV (inž. I. Chládek, OK2VCG) | Předpověď podmínek na červenec 1959 | | | | | |
| KOMENTÁŘE – RÛZNÉ | | | | | | | |
| Kdo nám stojí v čele | Elektronické soustavy vnitřního řízení protiletadlových raketových střel (Ant. Hálek) | Radio očima právníka (Promovaný právník V. Cach) | | | | | |
| | Jednotlivé sešity obsahují tyto strany: č. 1 - str. 1 - 28 č. 2 - str. 29 - 58 č. 3 - str. 59 - 88 č. 4 - str. 89 - 118 č. 5 - str. 119 - 146 č. 6 - str. 147 - 176 č. 7 - str. 177 - 206 č. 8 - str. 207 - 234 č. 9 - str. 235 - 262 č. 10 - str. 263 - 292 č. 11 - str. 293 - 320 č. 12 - str. 321 - 348 | | | | | | |